

# ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದ್ರಿಸ್ ಎಂದ್ರಿಸಿ ಎಂಡ್ರಿಸಿ ಎಂಡ್

ಬೆಂಗಳೂರು**, ಗುರುವಾರ, ೨೫**, ಆಗಸ್ಟ್, ೨೦೨೨(**ಭಾದ್ರಪದ,** ೦೩, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪)

BENGALURU, THURSDAY, 25, AUGUST, 2022 (BHADRAPADA, 03, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೭೧ Issue 171

### ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 190 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

# PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of Chikkarasinakere of Maddur taluk Mandya District and to constitute a new revenue village called Gurudevarahalli as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, **Mandya** 

# **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Chikkarasinakere** of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **Gurudevarahalli** of **Maddur** taluk **Mandya** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

S1.	Old Survey	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
No.	Numbers	transfer			column (2) which are to be
	Which are	village			included to form new
	excluded from	Gurud	evaraha]	lli	village Gurudevarahalli &
	Chikkarasinakere	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	village to				assigned to them
	constituting new				
	village				
	Gurudevarahalli		<u> </u>		
1	2		3		4
1	115	6	24	1	1
2	117	6	14	2	2
3	120	5	13	3	3
4	121	4	14	4	4
5	122	4	4	5	5
6	398	0	4	6	6
7	123	5	11	7	7
8	124	3	22	8	8
9	126	4	24	9	9
10	127	4	23	10	10
11	128	9	29	11	11
12	129	4	22	12	12
13	130	5	26	13	13
14	131	6	4	14	14
15	132	8	7	15	15
16	135	11	26	16	16
17	136	2	32	17	17
18	137	4	21	18	18
19	405	0	28	19	19

20	406	2	20	20	20
21	421	3	20	21	21
22	422	2	4	22	22
23	134	8	30	23	23
24	423	2	20	24	24
25	424	2	12	25	25
26	425	1	35	26	26
27	434	0	31	27	27
28	435	0	31	28	28
29	390	2	3	29	29
30	138	4	28	30	30
31	416	1	30	31	31
32	413	1	20	32	32
33	407	1	12	33	33
34	139	6	16	34	34
35	408	1	24	35	35
36	140	4	3	36	36
37	141	4	19	37	37
38	142	4	37	38	38
39	143	3	17	39	39
40	388	1	18	40	40
41	144	1	14	41	41
42	391	1	20	42	42
43	418	0	35	43	43
44	125	7	11	44	44
45	145	5	38	45	45
46	146	0	19	46	46
47	147	7	31	47	47
48	119	3	5	48	48
49	118	4	25	49	49
50	149	3	37	50	50
51	148	0	8	51	51
52	151	4	2	52	52
53	150	1	27	53	53
54	116	6	19	54	54
55	158	5	21	55	55
56	157	1	7	56	56
57	155	5	31	57	57
58	152	1	2	58	58

59         153         10         14         59         59           60         436         0         15         60         60           61         403         1         4         61         61           62         154         3         11         62         62           63         156         4         10         63         63           64         160         5         19         64         64           65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66           67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73						
61         403         1         4         61         61           62         154         3         11         62         62           63         156         4         10         63         63           64         160         5         19         64         64           65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66         66           67         175         3         4         67         67         68           69         173         8         9         69         69         69           70         178         8         34         70         70         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         71         77         72         72         72         72         72         72         72         73         73         73         73         73         73         73         73	59	153	10	14	59	59
62         154         3         11         62         62           63         156         4         10         63         63           64         160         5         19         64         64           65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66         66           67         175         3         4         67         67         68           68         174         0         17         68         68         68           69         173         8         9         69         69         70         70         70         71         70         70         70         71         71         79         72         72         72         72         72         73         410         1         23         73         73         74         75         181         1	60	436	0	15	60	60
63         156         4         10         63         63           64         160         5         19         64         64           65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66           67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77	61	403	1	4	61	61
64         160         5         19         64         64           65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66           67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76         76           77         181         1         31         77         77         77         77           78         18	62	154	3	11	62	62
65         172         3         0         65         65           66         171         5         4         66         66           67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79	63	156	4	10	63	63
66         171         5         4         66         66           67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73         73           74         394         0         30         74         74         74           75         184         4         35         75         75         75           76         180         5         29         76         76         76           77         181         1         31         77         77         77           78         182         4         13         78         78         79         18           80         186         10         20 <td< td=""><td>64</td><td>160</td><td>5</td><td>19</td><td>64</td><td>64</td></td<>	64	160	5	19	64	64
67         175         3         4         67         67           68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0	65	172	3	0	65	65
68         174         0         17         68         68           69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39 <td< td=""><td>66</td><td>171</td><td>5</td><td>4</td><td>66</td><td>66</td></td<>	66	171	5	4	66	66
69         173         8         9         69         69           70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29 <t></t>	67	175	3	4	67	67
70         178         8         34         70         70           71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         <	68	174	0	17	68	68
71         179         7         8         71         71           72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         <	69	173	8	9	69	69
72         185         2         20         72         72           73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38	70	178	8	34	70	70
73         410         1         23         73         73           74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22	71	179	7	8	71	71
74         394         0         30         74         74           75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13	72	185	2	20	72	72
75         184         4         35         75         75           76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         <	73	410	1	23	73	73
76         180         5         29         76         76           77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         <	74	394	0	30	74	74
77         181         1         31         77         77           78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5 <t< td=""><td>75</td><td>184</td><td>4</td><td>35</td><td>75</td><td>75</td></t<>	75	184	4	35	75	75
78         182         4         13         78         78           79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22 <t< td=""><td>76</td><td>180</td><td>5</td><td>29</td><td>76</td><td>76</td></t<>	76	180	5	29	76	76
79         183         3         27         79         79           80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2 <td< td=""><td>77</td><td>181</td><td>1</td><td>31</td><td>77</td><td>77</td></td<>	77	181	1	31	77	77
80         186         10         20         80         80           81         187         3         0         81         81           82         188         5         39         82         82           83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2         93         93           94         198         6         21 <td< td=""><td>78</td><td>182</td><td>4</td><td>13</td><td>78</td><td>78</td></td<>	78	182	4	13	78	78
81       187       3       0       81       81         82       188       5       39       82       82         83       190       5       29       83       83         84       189       12       38       84       84         85       191       3       14       85       85         86       104       0       38       86       86         87       108       4       22       87       87         88       133       2       13       88       88         89       192       3       1       89       89         90       193       9       30       90       90         91       402       0       5       91       91         92       196       7       22       92       92         93       197       3       2       93       93         94       198       6       21       94       94         95       199       4       21       95       95         96       202       4       12       96       96 <td>79</td> <td>183</td> <td>3</td> <td>27</td> <td>79</td> <td>79</td>	79	183	3	27	79	79
82     188     5     39     82     82       83     190     5     29     83     83       84     189     12     38     84     84       85     191     3     14     85     85       86     104     0     38     86     86       87     108     4     22     87     87       88     133     2     13     88     88       89     192     3     1     89     89       90     193     9     30     90     90       91     402     0     5     91     91       92     196     7     22     92     92       93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	80	186	10	20	80	80
83         190         5         29         83         83           84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2         93         93           94         198         6         21         94         94           95         199         4         21         95         95           96         202         4         12         96         96	81	187	3	0	81	81
84         189         12         38         84         84           85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2         93         93           94         198         6         21         94         94           95         199         4         21         95         95           96         202         4         12         96         96	82	188		39	82	82
85         191         3         14         85         85           86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2         93         93           94         198         6         21         94         94           95         199         4         21         95         95           96         202         4         12         96         96	83	190	5	29	83	83
86         104         0         38         86         86           87         108         4         22         87         87           88         133         2         13         88         88           89         192         3         1         89         89           90         193         9         30         90         90           91         402         0         5         91         91           92         196         7         22         92         92           93         197         3         2         93         93           94         198         6         21         94         94           95         199         4         21         95         95           96         202         4         12         96         96	84	189	12	38	84	84
87     108     4     22     87     87       88     133     2     13     88     88       89     192     3     1     89     89       90     193     9     30     90     90       91     402     0     5     91     91       92     196     7     22     92     92       93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	85	191	3	14	85	85
88       133       2       13       88       88         89       192       3       1       89       89         90       193       9       30       90       90         91       402       0       5       91       91         92       196       7       22       92       92         93       197       3       2       93       93         94       198       6       21       94       94         95       199       4       21       95       95         96       202       4       12       96       96	86	104	0	38	86	86
89     192     3     1     89     89       90     193     9     30     90     90       91     402     0     5     91     91       92     196     7     22     92     92       93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	87	108	4	22	87	87
90       193       9       30       90       90         91       402       0       5       91       91         92       196       7       22       92       92         93       197       3       2       93       93         94       198       6       21       94       94         95       199       4       21       95       95         96       202       4       12       96       96	88	133	2	13	88	88
91     402     0     5     91     91       92     196     7     22     92     92       93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	89	192	3	1	89	89
92     196     7     22     92     92       93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	90	193	9	30	90	90
93     197     3     2     93     93       94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	91	402	0	5	91	91
94     198     6     21     94     94       95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	92	196		22	92	92
95     199     4     21     95     95       96     202     4     12     96     96	93	197		2	93	93
96 202 4 12 96 96	94	198	6	21	94	94
	95	199	4	21	95	95
97 203 1 9 97 97	96	202	4	12	96	96
	97	203	1	9	97	97

98	204	2	16	98	98
99	432	0	4	99	99
100	428	0	20	100	100
101	201	5	39	101	101
102	200	4	6	102	102
103	429	1	27	103	103
104	430	1	28	104	104
105	431	1	0	105	105
106	205	1	8	106	106
107	224	2	20	107	107
108	223	6	17	108	108
109	401	1	20	109	109
110	206	7	19	110	110
111	208	0	15	111	111
112	209	0	13	112	112
113	302	0	7	113	113
114	210	0	10	114	114
115	207	2	36	115	115
116	211	3	34	116	116
117	195	0	29	117	117
118	194	6	23	118	118
119	212	3	6	119	119
120	213	1	1	120	120
121	214	5	31	121	121
122	417	1	20	122	122
123	400	1	20	123	123
124	222	4	24	124	124
125	399	0	20	125	125
126	221	1	36	126	126
127	215	2	29	127	127
128	216	6	28	128	128
129	220	6	39	129	129
130	219	0	21	130	130
131	218	4	34	131	131
132	243	1	0	132	132
133	217	4	17	133	133
134	177	7	37	134	134
135	176	2	29	135	135
136	244	4	24	136	136

137	245	5	36	137	137
138	246	4	19	138	138
139	170	3	19	139	139
				(2E)	
140	169	2	10	140	140
1 11	4.60		2.5	(2E)	
141	168	6	26	141	141
1.42	1.77	2	21	(2E)	1.42
142	167	2	21	142 (2E)	142
143	161	6	5	143	143
	101			(2E)	113
144	162	6	5	144	144
				(2E)	
145	159	3	30	145	145
				(2E)	
146	163	1	22	146	146
				(2E)	
147	166	6	17	147	147
148	165	2	3	148	148
149	164	6	18	149	149
150	111	5	38	150	150
151	112	0	38	151	151
152	83	0	29	152	152
153	82	0	15	153	153
154	81	0	17	154	154
155	80	0	25	155	155
156	79	0	25	156	156
157	78	2	20	157	157
158	77	5	33	158	158
159	87	4	27	159	159
160	88	4	36	160	160
161	84	0	15	161	161
162	85	0	18	162	162
163	86	0	24	163	163
164	103	1	33	164	164
165	102	11	25	165	165
166	101	5	38	166	166
167	414	1	20	167	167
168	415	1	20	168	168
		L			

169	420	1	21	169	169
170	433	0	30	170	170
171	98	3	25	171	171
172	99	4	12	172	172
173	395	1	20	173	173
174	396	0	26	174	174
175	397	1	18	175	175
176	404	1	0	176	176
177	419	2	2	177	177
178	439	0	7	178	178
179	440	0	15	179	179
180	100	54	12	180	180
181	409	1	0	181	181
182	110	1	6	182	182
183	109	6	22	183	183
184	114	0	32	184	184
185	113	0	27	185	185
186	438	0	8	186	186
187	411	0	26	187	187
188	412	0	31	188	188
189	389	2	5	189	189
190	106	4	23	190	190
191	107	3	9	191	191
192	105	3	6	192	192
193	303	0	8	193	193
				(2E)	
	Total	719	28		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent		
	Acre	Gunta	
159	3	30	
161	6	5	
162	6	5	
163	1	22	
167	2	21	
168	9	26	
169/4	0	13	
169/5	0	5	

169/6	0	5
169/7	0	1
169/8	0	5
169/9	0	2
169/10	0	8
169/11	0	2
169/12	0	1
169/13	0	1
170/1A	1	9.5
303	0	8
Total	32	9.5

There shall be constituted a new village called **Gurudevarahalli** in **Maddur** taluk, **Mandya** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Gurudevarahalli

East: Village boundary of	West: Village boundary of
Malagaranahalli, Ajjihalli,	Chatradagosahalli and Chikkarasinakere
Thorechakanahalli and Kythaghatta	
North: Village boundary of	South: Chikkarasinakere and
Chatradahosahalli and Malagaranahalli	Malagaranahalli

# **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Chikkarasinakere** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers in		Acre		New survey
	Chikkarasinakere				numbers assigned to
	village after				the remaining
	excluding the survey				survey numbers
	numbers which are to	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	be included to form				(2)
	village				
	Gurudevarahalli				
1	2		3		4
1	300	0	28	0	1
2	1	93	28	0	2
3	299	2	4	0	3
4	26	3	10	0	4

5         336         0         18         0         5           6         337         1         22         0         6           7         25         0         36         0         7           8         338         2         13         0         8           9         339         2         22         0         9           10         27         2         16         0         10           11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19	_					
7         25         0         36         0         7           8         338         2         13         0         8           9         339         2         22         0         9           10         27         2         16         0         10           11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21 <td>5</td> <td>336</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>5</td>	5	336	0	18	0	5
8         338         2         13         0         8           9         339         2         22         0         9           10         27         2         16         0         10           11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22	6	337	1	22	0	6
9         339         2         22         0         9           10         27         2         16         0         10           11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0	7	25	0	36	0	7
10         27         2         16         0         10           11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0 <t< td=""><td>8</td><td>338</td><td></td><td>13</td><td>0</td><td>8</td></t<>	8	338		13	0	8
11         335         1         28         0         11           12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0 <t< td=""><td>9</td><td>339</td><td>2</td><td>22</td><td>0</td><td>9</td></t<>	9	339	2	22	0	9
12         298         1         8         0         12           13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         23         24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25         26         26         26         27         340         0         39         0         27	10	27	2	16	0	10
13         334         1         22         0         13           14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         <	11	335	1	28	0	11
14         333         2         4         0         14           15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         <	12	298	1	8	0	12
15         292         1         9         0         15           16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0	13	334	1	22	0	13
16         293         0         29         0         16           17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0	14	333	2	4	0	14
17         294         0         36         0         17           18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0	15	292	1	9	0	15
18         295         0         39         0         18           19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0	16	293	0	29	0	16
19         296         1         6         0         19           20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0	17	294	0	36	0	17
20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0	18	295	0	39	0	18
20         297         1         0         0         20           21         276         0         39         0         21           22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0	19	296	1	6	0	19
22         275         0         32         0         22           23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0	20	297	1	0	0	20
23         271         0         27         0         23           24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0	21	276	0	39	0	21
24         270         0         38         0         24           25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0	22	-	0	32	0	22
25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0	23	271	0	27	0	23
25         265         2         6         0         25           26         264         1         24         0         26           27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0	24	270	0	38	0	24
27         340         0         39         0         27           28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0         39           40         279         1         23         0         40           41         280         1         0         0	25	265	2	6	0	25
28         256         0         30         0         28           29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0         39           40         279         1         23         0         40           41         280         1         0         0         41           42         281         0         35         0	26	264	1	24	0	26
29         257         1         11         0         29           30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0         39           40         279         1         23         0         40           41         280         1         0         0         41           42         281         0         35         0         42           43         282         0         38         0	27	340	0	39	0	27
30         258         1         9         0         30           31         305         0         30         0         31           32         263         0         24         0         32           33         266         0         39         0         33           34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0         39           40         279         1         23         0         40           41         280         1         0         0         41           42         281         0         35         0         42           43         282         0         38         0         43           44         283         0         31         0	28	256	0	30	0	28
31     305     0     30     0     31       32     263     0     24     0     32       33     266     0     39     0     33       34     267     0     24     0     34       35     268     0     31     0     35       36     269     1     4     0     36       37     272     0     32     0     37       38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	29	257	1	11	0	29
32       263       0       24       0       32         33       266       0       39       0       33         34       267       0       24       0       34         35       268       0       31       0       35         36       269       1       4       0       36         37       272       0       32       0       37         38       274       0       29       0       38         39       277       0       31       0       39         40       279       1       23       0       40         41       280       1       0       0       41         42       281       0       35       0       42         43       282       0       38       0       43         44       283       0       31       0       44         45       284       0       27       0       45	30	258	1	9	0	30
33     266     0     39     0     33       34     267     0     24     0     34       35     268     0     31     0     35       36     269     1     4     0     36       37     272     0     32     0     37       38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	31	305	0	30	0	31
34         267         0         24         0         34           35         268         0         31         0         35           36         269         1         4         0         36           37         272         0         32         0         37           38         274         0         29         0         38           39         277         0         31         0         39           40         279         1         23         0         40           41         280         1         0         0         41           42         281         0         35         0         42           43         282         0         38         0         43           44         283         0         31         0         44           45         284         0         27         0         45	32	263	0	24	0	32
35     268     0     31     0     35       36     269     1     4     0     36       37     272     0     32     0     37       38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	33	266	0	39	0	33
36     269     1     4     0     36       37     272     0     32     0     37       38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	34	267	0	24	0	34
37     272     0     32     0     37       38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	35	268	0	31	0	35
38     274     0     29     0     38       39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	36	269	1	4	0	36
39     277     0     31     0     39       40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	37	272	0	32	0	37
40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	38	274	0	29	0	38
40     279     1     23     0     40       41     280     1     0     0     41       42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	39	277	0	31	0	39
42     281     0     35     0     42       43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	40	279	1	23	0	40
43     282     0     38     0     43       44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	41	280	1	0	0	41
44     283     0     31     0     44       45     284     0     27     0     45	42	281	0	35	0	42
45 284 0 27 0 45	43	282	0	38	0	43
	44	283	0	31	0	44
46 285 0 28 0 46	45	284	0	27	0	45
	46	285	0	28	0	46

47         286         0         38         0         47           48         289         1         0         0         48           49         291         0         35         0         49           50         290         1         13         0         50           51         332         1         7         0         51           52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0						
49         291         0         35         0         49           50         290         1         13         0         50           51         332         1         7         0         51           52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0	47	286	0	38	0	47
50         290         1         13         0         50           51         332         1         7         0         51           52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0	48	289	1	0	0	48
51         332         1         7         0         51           52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0	49	291	0	35	0	49
52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0	50	290	1	13	0	50
52         288         1         29         0         52           53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0	51	332	1	7	0	51
53         287         1         18         0         53           54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0	52		1	29	0	52
54         278         1         30         0         54           55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         7         0	53	287	1	18	0	53
55         273         1         0         0         55           56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         <			1	30	0	
56         261         0         27         0         56           57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0	55	273	1	0	0	55
57         262         0         26         0         57           58         331         1         35         0         58           59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0	56	261	0	27	0	56
59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0			0	26	0	
59         247         1         20         0         59           60         248         1         2         0         60           61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         <	58	331	1	35	0	58
61         330         0         34         0         61           62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0		247	1	20	0	59
62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0	60	248	1	2	0	60
62         329         1         37         0         62           63         259         1         36         0         63           64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0		330	0	34	0	61
64         260         1         18         0         64           65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0	62		1	37	0	62
65         249         6         1         0         65           66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0	63	259	1	36	0	63
66         328         0         38         0         66           67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0	64	260	1	18	0	64
67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0	65	249	6	1	0	65
67         327         0         28         0         67           68         326         1         5         0         68           69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0	66	328	0	38	0	66
69         250         1         7         0         69           70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0	67	327	0	28	0	67
70         317         2         12         0         70           71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0	68	326	1	5	0	68
71         242         3         37         0         71           72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0	69	250	1	7	0	69
72         316         2         8         0         72           73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0	70	317		12	0	70
73         315         1         19         0         73           74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0	71	242		37	0	71
74         237         4         12         0         74           75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	72	316	2	8	0	72
75         236         2         34         0         75           76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	73	315	1	19	0	73
76         307         2         23         0         76           77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87		237	4	12	0	
77         306         3         28         0         77           78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	75	236	2	34	0	75
78         392         0         20         0         78           79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	76	307	2	23	0	76
79         225         6         36         0         79           80         393         0         12         0         80           81         383         0         20         0         81           82         226         3         30         0         82           83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	77	306	3	28	0	77
80     393     0     12     0     80       81     383     0     20     0     81       82     226     3     30     0     82       83     227     1     37     0     83       84     228     2     13     0     84       85     384     0     7     0     85       86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	78	392	0	20	0	78
81     383     0     20     0     81       82     226     3     30     0     82       83     227     1     37     0     83       84     228     2     13     0     84       85     384     0     7     0     85       86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	79	225	6	36	0	79
82     226     3     30     0     82       83     227     1     37     0     83       84     228     2     13     0     84       85     384     0     7     0     85       86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	80	393	0	12	0	80
83         227         1         37         0         83           84         228         2         13         0         84           85         384         0         7         0         85           86         229         2         12         0         86           87         310         3         34         0         87	81	383		20	0	81
84     228     2     13     0     84       85     384     0     7     0     85       86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	82	226	3	30	0	82
85     384     0     7     0     85       86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	83	227		37	0	83
86     229     2     12     0     86       87     310     3     34     0     87	84	228	2	13	0	84
87 310 3 34 0 87	85	384		7	0	85
	86	229		12	0	86
88   230   3   2   0   88	87	310		34	0	87
	88	230	3	2	0	88

89	234	1	32	0	89
90	309	1	4	0	90
91	235	2	27	0	91
92	308	2	3	0	92
93	314	2	33	0	93
94	313	1	15	0	94
95	311	1	19	0	95
96	231	0	30	0	96
97	232	1	9	0	97
98	233	2	12	0	98
99	312	0	29	0	99
100	319	2	6	0	100
101	318	2	38	0	101
102	239	3	0	0	102
103	238	2	7	0	103
104	241	3	25	0	104
105	321	1	35	0	105
106	320	2	3	0	106
107	437	0	35	0	107
108	322	3	6	0	108
109	323	0	24	0	109
110	240	2	16	0	110
111	251	2	26	0	111
112	325	1	37	0	112
113	324	2	11	0	113
114	252	3	18	0	114
115	253	5	37	0	115
116	255	2	28	0	116
117	341	2	2	0	117
118	254	2	22	0	118
119	342	2	14	0	119
120	28	1	17	0	120
121	343	2	6	0	121
122	29	2	1	0	122
123	346	2	30	0	123
124	344	2	11	0	124
125	345	2	4	0	125
126	30	1	39	0	126
127	348	1	32	0	127
128	349	2	31	0	128
129	347	1	18	0	129
130	31	2	4	0	130

		s –		ર્લા	
131	32	1	37	0	131
132	33	0	32	0	132
133	24	0	38	0	133
134	350	2	5	0	134
135	351	1	23	0	135
136	23	0	36	0	136
137	352	1	25	0	137
138	353	3	1	0	138
139	34	2	6	0	139
140	35	1	35	0	140
141	22	5	21	0	141
142	304	0	8	0	142
143	36	2	12	0	143
144	21	0	37	0	144
145	37	5	38	0	145
146	38	1	0	0	146
147	40	1	23	0	147
148	41	3	15	0	148
149	386	0	9	0	149
150	39	1	18	0	150
151	42	5	7	0	151
152	354	1	0	0	152
153	387	0	16	0	153
154	355	0	28	0	154
155	43	1	21	0	155
156	44	4	37	0	156
157	356	1	38	0	157
158	357	1	39	0	158
159	45	2	33	0	159
160	46	3	15	0	160
161	47	3	28	0	161
162	359	0	37	0	162
163	360	0	13	0	163
164	358	1	38	0	164
165	364	3	9	0	165
166	365	3	12	0	166
167	385	0	32	0	167
168	51	2	4	0	168
169	366	3	14	0	169
170	367	1	26	0	170
171	52	2	18	0	171
172	363	3	3	0	172

174     381     3     8     0     1       175     368     0     6     0     1       176     369     2     7     0     1       177     370     1     9     0     1	73 74 75 76
175     368     0     6     0     1       176     369     2     7     0     1       177     370     1     9     0     1	75
176     369     2     7     0     1       177     370     1     9     0     1	
177 370 1 9 0 1	76
178 380 1 29 0 1	77
	78
179 379 1 15 0 1	79
180 378 3 32 0 1	80
181 371 0 21 0 1	81
182 54 2 18 0 1	82
183 373 0 35 0 1	83
184 372 1 36 0 1	84
185 374 2 26 0 1	85
186   56   2   18   0   1	86
187 55 3 24 0 1	87
188 376 1 14 0 1	88
189 375 0 2 0 1	89
190 377 1 21 0 1	90
191 58 1 35 0 1	91
	92
	93
194 49 3 5 0 1	94
195   53   1   27   0   1	95
196 362 0 4 0 1	96
197 50 3 1 0 1	97
198 361 0 1 0 1	98
199 48 4 34 0 1	99
200 62 4 26 0 2	.00
201 61 7 16 0 2	.01
202 64 4 7 0 2	.02
203 63 4 2 0 2	.03
	.04
	.05
	.06
207 69 5 7 0 2	07
208 70 4 32 0 2	.08
209 95 2 25 0 2	.09
	10
	11
	12
	13
214 94 8 26 0 2	14

215	93	2	29	0	215
216	90	5	33	0	216
217	89	6	7	0	217
218	76	8	22	0	218
219	74	6	20	0	219
220	75	6	0	0	220
221	73	0	14	0	221
222	72	11	5	0	222
223	71	15	1	0	223
224	67	3	37	0	224
225	3	6	24	0	225
226	4	6	39	0	226
227	5	6	25	0	227
228	6	4	30	0	228
229	7	5	22	0	229
230	8	6	4	0	230
231	2	4	18	0	231
232	9	6	15	0	232
233	10	3	6	0	233
234	11	5	5	0	234
235	60	0	11	0	235
236	12	4	23	0	236
237	13	10	25	0	237
238	14	5	1	0	238
239	15	4	18	0	239
240	16	4	18	0	240
241	17	3	25	0	241
242	18	4	0	0	242
243	20	4	35	0	243
244	426	0	8	0	244
245	427	0	2	0	245
246	19	5	32	0	246
247	301	0	4	0	247
	Total	719	23	0	

# Boundaries of the village Chikkarasinakere

East: village boundary of New	West: village boundary of
revenue village Gurudevarahalli and	Doddarasinakere
Doddarasinakere	
North: village boundary of	South: village boundary of
Doddarasinakere and	Doddarasinakere and Alabhujanahalli
Boadarasmakere and	Doddardsmakere and Maonajananam

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 190 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19–08–2022

# ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ **ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ಕಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	<b>ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	115	6	24	1	1
2	117	6	14	2	2
3	120	5	13	3	3
4	121	4	14	4	4
5	122	4	4	5	5
6	398	0	4	6	6
7	123	5	11	7	7
8	124	3	22	8	8
9	126	4	24	9	9
10	127	4	23	10	10
11	128	9	29	11	11
12	129	4	22	12	12
13	130	5	26	13	13
14	131	6	4	14	14
15	132	8	7	15	15

16	135	11	26	16	16
17	136	2	32	17	17
18	137	4	21	18	18
19	405	0	28	19	19
20	406	2	20	20	20
21	421	3	20	21	21
22	422	2	4	22	22
23	134	8	30	23	23
24	423	2	20	24	24
25	424	2	12	25	25
26	425	1	35	26	26
27	434	0	31	27	27
28	435	0	31	28	28
29	390	2	3	29	29
30	138	4	28	30	30
31	416	1	30	31	31
32	413	1	20	32	32
33	407	1	12	33	33
34	139	6	16	34	34
35	408	1	24	35	35
36	140	4	3	36	36
37	141	4	19	37	37
38	142	4	37	38	38
39	143	3	17	39	39
40	388	1	18	40	40
41	144	1	14	41	41
42	391	1	20	42	42
43	418	0	35	43	43
44	125	7	11	44	44
45	145	5	38	45	45
46	146	0	19	46	46
47	147	7	31	47	47
48	119	3	5	48	48
49	118	4	25	49	49
50	149	3	37	50	50
-					

51	148	0	8	51	51
52	151	4	2	52	52
53	150	1	27	53	53
54	116	6	19	54	54
55	158	5	21	55	55
56	157	1	7	56	56
57	155	5	31	57	57
58	152	1	2	58	58
59	153	10	14	59	59
60	436	0	15	60	60
61	403	1	4	61	61
62	154	3	11	62	62
63	156	4	10	63	63
64	160	5	19	64	64
65	172	3	0	65	65
66	171	5	4	66	66
67	175	3	4	67	67
68	174	0	17	68	68
69	173	8	9	69	69
70	178	8	34	70	70
71	179	7	8	71	71
72	185	2	20	72	72
73	410	1	23	73	73
74	394	0	30	74	74
75	184	4	35	75	75
76	180	5	29	76	76
77	181	1	31	77	77
78	182	4	13	78	78
79	183	3	27	79	79
80	186	10	20	80	80
81	187	3	0	81	81
82	188	5	39	82	82
83	190	5	29	83	83
84	189	12	38	84	84
85	191	3	14	85	85

86	104	0	38	86	86
87	108	4	22	87	87
88	133	2	13	88	88
89	192	3	1	89	89
90	193	9	30	90	90
91	402	0	5	91	91
92	196	7	22	92	92
93	197	3	2	93	93
94	198	6	21	94	94
95	199	4	21	95	95
96	202	4	12	96	96
97	203	1	9	97	97
98	204	2	16	98	98
99	432	0	4	99	99
100	428	0	20	100	100
101	201	5	39	101	101
102	200	4	6	102	102
103	429	1	27	103	103
104	430	1	28	104	104
105	431	1	0	105	105
106	205	1	8	106	106
107	224	2	20	107	107
108	223	6	17	108	108
109	401	1	20	109	109
110	206	7	19	110	110
111	208	0	15	111	111
112	209	0	13	112	112
113	302	0	7	113	113
114	210	0	10	114	114
115	207	2	36	115	115
116	211	3	34	116	116
117	195	0	29	117	117
118	194	6	23	118	118
119	212	3	6	119	119
120	213	1	1	120	120
	ı				L

121	214	5	31	121	121
122	417	1	20	122	122
123	400	1	20	123	123
124	222	4	24	124	124
125	399	0	20	125	125
126	221	1	36	126	126
127	215	2	29	127	127
128	216	6	28	128	128
129	220	6	39	129	129
130	219	0	21	130	130
131	218	4	34	131	131
132	243	1	0	132	132
133	217	4	17	133	133
134	177	7	37	134	134
135	176	2	29	135	135
136	244	4	24	136	136
137	245	5	36	137	137
138	246	4	19	138	138
139	170	3	19	139	139
				(2E)	
140	169	2	10	140	140
141	168	6	26	(2E)	141
141	108	0	20	141 (2E)	141
142	167	2	21	142	142
				(2E)	
143	161	6	5	143	143
1 4 4	1.60			(2E)	1.4.4
144	162	6	5	144 (2E)	144
145	159	3	30	145	145
1.0	109			(2E)	2.0
146	163	1	22	146	146
				(2E)	
147	166	6	17	147	147
148	165	2	3	148	148
149	164	6	18	149	149
150	111	5	38	150	150

-					
151	112	0	38	151	151
152	83	0	29	152	152
153	82	0	15	153	153
154	81	0	17	154	154
155	80	0	25	155	155
156	79	0	25	156	156
157	78	2	20	157	157
158	77	5	33	158	158
159	87	4	27	159	159
160	88	4	36	160	160
161	84	0	15	161	161
162	85	0	18	162	162
163	86	0	24	163	163
164	103	1	33	164	164
165	102	11	25	165	165
166	101	5	38	166	166
167	414	1	20	167	167
168	415	1	20	168	168
169	420	1	21	169	169
170	433	0	30	170	170
171	98	3	25	171	171
172	99	4	12	172	172
173	395	1	20	173	173
174	396	0	26	174	174
175	397	1	18	175	175
176	404	1	0	176	176
177	419	2	2	177	177
178	439	0	7	178	178
179	440	0	15	179	179
180	100	54	12	180	180
181	409	1	0	181	181
182	110	1	6	182	182
183	109	6	22	183	183
184	114	0	32	184	184
185	113	0	27	185	185
					-

186	438	0	8	186	186
187	411	0	26	187	187
188	412	0	31	188	188
189	389	2	5	189	189
190	106	4	23	190	190
191	107	3	9	191	191
192	105	3	6	192	192
193	303	0	8	193	193
				(2E)	
	ఒట్టు	719	28		

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		
159	3	30		
161	6	5		
162	6	5		
163	1	22		
167	2	21		
168	9	26		
169/4	0	13		
169/5	0	5		
169/6	0	5		
169/7	0	1		
169/8	0	5		
169/9	0	2		
169/10	0	8		

ఒట్టు	32	9.5
303	0	8
170/1A	1	9.5
169/13	0	1
169/12	0	1
169/11	0	2

**ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಮಲಗರನಹಳ್ಳಿ, ಅಜ್ಜಿಹಳ್ಳಿ,	ಪಶ್ಚಿಮ: ಛತ್ರದಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ
ತೊರೆಚಾಕನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾತಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> ಛತ್ರದಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಲಗರನಹಳ್ಳಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಮತ್ತು ಮಲಗರನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ-2

	ಟೆ								
ಕ್ರ.ಸಂ	ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಪ್ರದೇಶ			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ					
1	2	3			4				
1	300	0	28	0	1				
2	1	93	28	0	2				
3	299	2	4	0	3				
4	26	3	10	0	4				

5	336	0	18	0	5
6	337	1	22	0	6
7	25	0	36	0	7
8	338	2	13	0	8
9	339	2	22	0	9
10	27	2	16	0	10
11	335	1	28	0	11
12	298	1	8	0	12
13	334	1	22	0	13
14	333	2	4	0	14
15	292	1	9	0	15
16	293	0	29	0	16
17	294	0	36	0	17
18	295	0	39	0	18
19	296	1	6	0	19
20	297	1	0	0	20
21	276	0	39	0	21
22	275	0	32	0	22
23	271	0	27	0	23
24	270	0	38	0	24
25	265	2	6	0	25
26	264	1	24	0	26
27	340	0	39	0	27
28	256	0	30	0	28
29	257	1	11	0	29
30	258	1	9	0	30
31	305	0	30	0	31
32	263	0	24	0	32
33	266	0	39	0	33
34	267	0	24	0	34
35	268	0	31	0	35
36	269	1	4	0	36
37	272	0	32	0	37
38	274	0	29	0	38
39	277	0	31	0	39
		_		_	

40	279	1	23	0	40
41	280	1	0	0	41
42	281	0	35	0	42
43	282	0	38	0	43
44	283	0	31	0	44
45	284	0	27	0	45
46	285	0	28	0	46
47	286	0	38	0	47
48	289	1	0	0	48
49	291	0	35	0	49
50	290	1	13	0	50
51	332	1	7	0	51
52	288	1	29	0	52
53	287	1	18	0	53
54	278	1	30	0	54
55	273	1	0	0	55
56	261	0	27	0	56
57	262	0	26	0	57
58	331	1	35	0	58
59	247	1	20	0	59
60	248	1	2	0	60
61	330	0	34	0	61
62	329	1	37	0	62
63	259	1	36	0	63
64	260	1	18	0	64
65	249	6	1	0	65
66	328	0	38	0	66
67	327	0	28	0	67
68	326	1	5	0	68
69	250	1	7	0	69
70	317	2	12	0	70
71	242	3	37	0	71
72	316	2	8	0	72
73	315	1	19	0	73
74	237	4	12	0	74

75	236	2	34	0	75
76	307	2	23	0	76
77	306	3	28	0	77
78	392	0	20	0	78
79	225	6	36	0	79
80	393	0	12	0	80
81	383	0	20	0	81
82	226	3	30	0	82
83	227	1	37	0	83
84	228	2	13	0	84
85	384	0	7	0	85
86	229	2	12	0	86
87	310	3	34	0	87
88	230	3	2	0	88
89	234	1	32	0	89
90	309	1	4	0	90
91	235	2	27	0	91
92	308	2	3	0	92
93	314	2	33	0	93
94	313	1	15	0	94
95	311	1	19	0	95
96	231	0	30	0	96
97	232	1	9	0	97
98	233	2	12	0	98
99	312	0	29	0	99
100	319	2	6	0	100
101	318	2	38	0	101
102	239	3	0	0	102
103	238	2	7	0	103
104	241	3	25	0	104
105	321	1	35	0	105
106	320	2	3	0	106
107	437	0	35	0	107
108	322	3	6	0	108
109	323	0	24	0	109
<u> </u>	1	1	1		

110	240	2	16	0	110
110	240		16		110
111	251	2	26	0	111
112	325	1	37	0	112
113	324	2	11	0	113
114	252	3	18	0	114
115	253	5	37	0	115
116	255	2	28	0	116
117	341	2	2	0	117
118	254	2	22	0	118
119	342	2	14	0	119
120	28	1	17	0	120
121	343	2	6	0	121
122	29	2	1	0	122
123	346	2	30	0	123
124	344	2	11	0	124
125	345	2	4	0	125
126	30	1	39	0	126
127	348	1	32	0	127
128	349	2	31	0	128
129	347	1	18	0	129
130	31	2	4	0	130
131	32	1	37	0	131
132	33	0	32	0	132
133	24	0	38	0	133
134	350	2	5	0	134
135	351	1	23	0	135
136	23	0	36	0	136
137	352	1	25	0	137
138	353	3	1	0	138
139	34	2	6	0	139
140	35	1	35	0	140
141	22	5	21	0	141
142	304	0	8	0	142
143	36	2	12	0	143
144	21	0	37	0	144
I	1	1	1		I .

145	37	5	38	0	145
146	38	1	0	0	146
147	40	1	23	0	147
148	41	3	15	0	148
149	386	0	9	0	149
150	39	1	18	0	150
151	42	5	7	0	151
152	354	1	0	0	152
153	387	0	16	0	153
154	355	0	28	0	154
155	43	1	21	0	155
156	44	4	37	0	156
157	356	1	38	0	157
158	357	1	39	0	158
159	45	2	33	0	159
160	46	3	15	0	160
161	47	3	28	0	161
162	359	0	37	0	162
163	360	0	13	0	163
164	358	1	38	0	164
165	364	3	9	0	165
166	365	3	12	0	166
167	385	0	32	0	167
168	51	2	4	0	168
169	366	3	14	0	169
170	367	1	26	0	170
171	52	2	18	0	171
172	363	3	3	0	172
173	382	0	37	0	173
174	381	3	8	0	174
175	368	0	6	0	175
176	369	2	7	0	176
177	370	1	9	0	177
178	380	1	29	0	178
179	379	1	15	0	179

180	378	3	32	0	180
181	371	0	21	0	181
182	54	2	18	0	182
183	373	0	35	0	183
184	372	1	36	0	184
185	374	2	26	0	185
186	56	2	18	0	186
187	55	3	24	0	187
188	376	1	14	0	188
189	375	0	2	0	189
190	377	1	21	0	190
191	58	1	35	0	191
192	57	2	16	0	192
193	59	5	19	0	193
194	49	3	5	0	194
195	53	1	27	0	195
196	362	0	4	0	196
197	50	3	1	0	197
198	361	0	1	0	198
199	48	4	34	0	199
200	62	4	26	0	200
201	61	7	16	0	201
202	64	4	7	0	202
203	63	4	2	0	203
204	66	4	35	0	204
205	65	5	29	0	205
206	68	7	13	0	206
207	69	5	7	0	207
208	70	4	32	0	208
209	95	2	25	0	209
210	96	2	14	0	210
211	97	7	28	0	211
212	91	7	29	0	212
213	92	6	14	0	213
l					

215	93	2	29	0	215
216	90	5	33	0	216
217	89	6	7	0	217
218	76	8	22	0	218
219	74	6	20	0	219
220	75	6	0	0	220
221	73	0	14	0	221
222	72	11	5	0	222
223	71	15	1	0	223
224	67	3	37	0	224
225	3	6	24	0	225
226	4	6	39	0	226
227	5	6	25	0	227
228	6	4	30	0	228
229	7	5	22	0	229
230	8	6	4	0	230
231	2	4	18	0	231
232	9	6	15	0	232
233	10	3	6	0	233
234	11	5	5	0	234
235	60	0	11	0	235
236	12	4	23	0	236
237	13	10	25	0	237
238	14	5	1	0	238
239	15	4	18	0	239
240	16	4	18	0	240
241	17	3	25	0	241
242	18	4	0	0	242
243	20	4	35	0	243
244	426	0	8	0	244
245	427	0	2	0	245
246	19	5	32	0	246
247	301	0	4	0	247
	ఒట్టు	719	23	0	

# ಚಿಕ್ಕರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಗುರುದೇವರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	್ರ ದೊಡ್ಡರಸಿನಕೆರೆ <b>ಪಶ್ಚಿವ</b>	<b>ು:</b> ದೊಡ್ಡರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ			
ಉತ್ತರ : ದೊಡ್ಡರಸಿನಕೆರೆ ಮತ್ತು	ಛತ್ರದಹೊಸಹಳ್ಳಿ <b>ದಕ್ಷಿ</b> ಣ	n: ದೊಡ್ಡರಸಿನಕೆರೆ ಮತ್ತ	್ತ ಆಲಭುಜನಹಳ್ಳಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮ	ದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-733** 

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 157 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

# PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Gejjalagere** of **Maddur** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **Gejjalagere colony** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, **Mandya** 

# **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Gejjalagere** of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **Gejjalagere clony** of **Maddur** taluk **Mandya** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

S1.	Old Survey	Extent	of	area	Survey numbers Specified in	
No.	Numbers	transferred to new			column (2) which are to be	
	Which are				included to form new	
	excluded from			ony	village Gejjalagere colony	
	Gejjalagere village	Acre			& new survey numbers	
	to constituting new				assigned to them	
	village					
	Gejjalagere					
	colony					
1	2		3		4	
1	355	5	1	0	1	
2	203	69	12	0	2	
3	406	0	27	0	3	
4	198	6	39	0	4	
5	396	0	20	0	5	
6	199	5	25	0	6	
7	200	4	10	0	7	
8	201	0	36	0	8	
9	202	5	2	0	9	
10	403	1	20	0	10	
11	411	1	20	0	11	
12	391	1	34	0	12	
13	385	0	20	0	13	
14	421	1	20	0	14	
15	393	2	0	0	15	
16	392	2	0	0	16	
17	412	2	16	0	17	
18	387	1	25	0	18	
19	408	0	15	0	19	

20         209         4         30         0         20           21         384         1         10         0         21           22         204         1         17         0         22           23         205         0         5         0         23           24         206         0         3         0         24           25         207         0         18         0         25           26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0					₩	
22         204         1         17         0         22           23         205         0         5         0         23           24         206         0         3         0         24           25         207         0         18         0         25           26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0	20	209	4	30	0	20
23         205         0         5         0         23           24         206         0         3         0         24           25         207         0         18         0         25           26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0	21	384	1	10	0	21
24         206         0         3         0         24           25         207         0         18         0         25           26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0	22	204	1	17	0	22
25         207         0         18         0         25           26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0	23	205	0	5	0	23
26         208         4         19         0         26           27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0	24	206	0	3	0	24
27         210         4         10         0         27           28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0	25	207	0	18	0	25
28         211         3         28         0         28           29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0	26	208	4	19	0	26
29         212         5         23         0         29           30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0	27	210	4	10	0	27
30         215         0         28         0         30           31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0	28	211	3	28	0	28
31         213         1         21         0         31           32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0	29	212	5	23	0	29
32         214         0         19         0         32           33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0	30	215	0	28	0	30
33         217         4         4         0         33           34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0	31	213	1	21	0	31
34         218         1         27         0         34           35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0	32	214	0	19	0	32
35         219         2         14         0         35           36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0	33	217	4	4	0	33
36         216         4         11         0         36           37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0	34	218	1	27	0	34
37         220         7         18         0         37           38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0	35	219	2	14	0	35
38         227         7         26         0         38           39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0         51           52         152         4         13         0	36	216	4	11	0	36
39         221         3         27         0         39           40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0         51           52         152         4         13         0         52           53         153         6         17         0	37	220	7	18	0	37
40         222         2         34         0         40           41         223         2         32         0         41           42         224         2         34         0         42           43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0         51           52         152         4         13         0         52           53         153         6         17         0         53           54         181         7         3         0         <	38	227		26	0	38
41       223       2       32       0       41         42       224       2       34       0       42         43       226       4       38       0       43         44       225       7       30       0       44         45       197       3       8       0       45         46       185       6       0       0       46         47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57 <td>39</td> <td>221</td> <td></td> <td>27</td> <td>0</td> <td>39</td>	39	221		27	0	39
42       224       2       34       0       42         43       226       4       38       0       43         44       225       7       30       0       44         45       197       3       8       0       45         46       185       6       0       0       46         47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57       123       3       15       0       57	40	222		34	0	40
43         226         4         38         0         43           44         225         7         30         0         44           45         197         3         8         0         45           46         185         6         0         0         46           47         184         6         21         0         47           48         183         5         9         0         48           49         182         5         23         0         49           50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0         51           52         152         4         13         0         52           53         153         6         17         0         53           54         181         7         3         0         54           55         180         5         9         0         55           56         158         3         30         0         56           57         123         3         15         0 <t< td=""><td>41</td><td>223</td><td></td><td>32</td><td>0</td><td>41</td></t<>	41	223		32	0	41
44       225       7       30       0       44         45       197       3       8       0       45         46       185       6       0       0       46         47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57       123       3       15       0       57	42	224	2		0	42
45       197       3       8       0       45         46       185       6       0       0       46         47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57       123       3       15       0       57	43	226		38	0	43
46       185       6       0       0       46         47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57       123       3       15       0       57	44	225		30	0	44
47       184       6       21       0       47         48       183       5       9       0       48         49       182       5       23       0       49         50       151       5       37       0       50         51       150       5       6       0       51         52       152       4       13       0       52         53       153       6       17       0       53         54       181       7       3       0       54         55       180       5       9       0       55         56       158       3       30       0       56         57       123       3       15       0       57	45	197	3	8	0	45
48     183     5     9     0     48       49     182     5     23     0     49       50     151     5     37     0     50       51     150     5     6     0     51       52     152     4     13     0     52       53     153     6     17     0     53       54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	46	185	6	0	0	46
49     182     5     23     0     49       50     151     5     37     0     50       51     150     5     6     0     51       52     152     4     13     0     52       53     153     6     17     0     53       54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	47	184			0	47
50         151         5         37         0         50           51         150         5         6         0         51           52         152         4         13         0         52           53         153         6         17         0         53           54         181         7         3         0         54           55         180         5         9         0         55           56         158         3         30         0         56           57         123         3         15         0         57					0	
51     150     5     6     0     51       52     152     4     13     0     52       53     153     6     17     0     53       54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	49	182		23	0	49
52     152     4     13     0     52       53     153     6     17     0     53       54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	50	151		37	0	50
53     153     6     17     0     53       54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	51	150	5	6	0	51
54     181     7     3     0     54       55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57			4	13	0	
55     180     5     9     0     55       56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57						
56     158     3     30     0     56       57     123     3     15     0     57	54	181			0	
57 123 3 15 0 57					0	
	56	158		30	0	56
58 124 3 5 0 58	57				0	
	58	124	3	5	0	58

59	126	0	27	0	59
60	125	4	34	0	60
61	127	2	4	0	61
62	128	30	7	0	62
63	157	6	3	0	63
64	349	0	10	0	64
65	156	3	22	0	65
66	350	0	2	0	66
67	155	4	2	0	67
68	135	3	16	0	68
69	154	3	13	0	69
70	148	5	18	0	70
71	149	5	7	0	71
72	146	5	39	0	72
73	147	3	13	0	73
74	145	4	19	0	74
75	144	2	29	0	75
76	143	5	17	0	76
77	140	5	11	0	77
78	137	3	2	0	78
79	136	3	24	0	79
80	351	0	26	0	80
81	134	3	13	0	81
82	133	5	1	0	82
83	129	8	37	0	83
84	130	2	29	0	84
85	131	5	18	0	85
86	132	4	17	0	86
87	138	4	13	0	87
88	139	4	15	0	88
89	141	3	8	0	89
90	142	3	35	0	90
91	418	0	34	0	91
92	419	1	0	0	92
93	373	2	0	0	93
94	372	2	0	0	94
95	371	2	0	0	95
96	374	2	20	0	96
97	375	0	20	0	97

98	390	1	2	0	98
99	420	0	24	0	99
100	401	1	11	0	100
101	407	0	12	0	101
102	388	2	0	0	102
103	405	1	0	0	103
104	422	0	30	0	104
105	389	0	30	0	105
106	376	15	0	0	106
	Total	448	18	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent	
	Acre	Gunta
Majre	49	01

There shall be constituted a new village called **Gejjalagere colony** in **Maddur** taluk, **Mandya** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Gejjalagere colony

East: Goravanahalli and Mulageri	West: Gejjalagere village boundary
village boundary	
North: Hosahalli village boundary	South: Kuduregundi village boundary

# **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Gejjalagere** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers in		Acre		New survey
	Gejjalagere village				numbers assigned to
	after excluding the				the remaining
	survey numbers				survey numbers
	which are to be	Acre	Gunta	Anna	specified in column
	included to form				(2)
	village Gejjalagere				
	colony				
1	2		3		4
1	1	1	10	0	1

2         2         1         31         0         2           3         3         1         14         0         3           4         4         4         3         38         0         4           5         91         3         25         0         5           6         339         0         17         0         6           7         6         0         14         0         7           8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         15         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12         13           13         15         4         30         0         13         14         16         4         22         0         14         15         17         19         3         20         0         15         16         18         3         20         0         17						
4         4         3         38         0         4           5         91         3         25         0         5           6         339         0         17         0         6           7         6         0         14         0         7           8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         5         24         0         10           11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18 <tr< td=""><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>31</td><td>0</td><td>2</td></tr<>	2	2	1	31	0	2
5         91         3         25         0         5           6         339         0         17         0         6           7         6         0         14         0         7           8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         15         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12         13           13         15         4         30         0         13         14         16         4         22         0         14         15         17         3         20         0         15         16         18         3         0         0         16         17         19         3         29         0         17         18         28         3         32         0         19         20         288         3         32         0         19         20         28         28         3	3	3	1	14	0	3
6         339         0         17         0         6           7         6         0         14         0         7           8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         5         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12         13           14         16         4         22         0         14         15         17         3         20         0         15         16         18         3         0         0         16         17         19         3         29         0         17         18         28         3         32         0         19         19         20         288         3         32         0         19         20         288         3         32         0         19         20         21         29         21         290         1         19         0         21         22	4	4	3	38	0	4
7         6         0         14         0         7           8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         5         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0	5	91	3	25	0	5
8         5         6         6         0         8           9         8         5         5         0         9           10         10         5         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19	6	339	0	17	0	6
9         8         5         5         0         9           10         10         10         5         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5	7	6	0	14	0	7
10         10         5         24         0         10           11         11         11         3         0         0         11           12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0 </td <td>8</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>0</td> <td>8</td>	8		6		0	8
11         11         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0<	9	8		5	0	9
12         14         4         26         0         12           13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26<	10	10		24	0	10
13         15         4         30         0         13           14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27	11	11		0	0	11
14         16         4         22         0         14           15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         2	12	14	4	26	0	12
15         17         3         20         0         15           16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         3	13	15	4	30	0	13
16         18         3         0         0         16           17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         3	14	16		22	0	
17         19         3         29         0         17           18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0 <td< td=""><td>15</td><td>17</td><td></td><td>20</td><td>0</td><td>15</td></td<>	15	17		20	0	15
18         287         4         16         0         18           19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0 <t< td=""><td></td><td>18</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>		18		0	0	
19         288         3         32         0         19           20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0 <t< td=""><td>17</td><td>19</td><td></td><td>29</td><td>0</td><td>17</td></t<>	17	19		29	0	17
20         289         5         24         0         20           21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0 <t< td=""><td>18</td><td></td><td></td><td>16</td><td>0</td><td>18</td></t<>	18			16	0	18
21         290         1         19         0         21           22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0 <t< td=""><td>19</td><td>288</td><td>3</td><td>32</td><td>0</td><td>19</td></t<>	19	288	3	32	0	19
22         253         6         15         0         22           23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0 <t< td=""><td>20</td><td>289</td><td>5</td><td>24</td><td>0</td><td>20</td></t<>	20	289	5	24	0	20
23         254         0         5         0         23           24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0 <t< td=""><td>21</td><td>290</td><td>1</td><td>19</td><td>0</td><td>21</td></t<>	21	290	1	19	0	21
24         255         0         6         0         24           25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         <	22	253	6	15	0	22
25         256         0         9         0         25           26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         <	23	254	0	5	0	23
26         257         4         8         0         26           27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         39           40         268         1         20         0	24	255	0	6	0	24
27         377         0         20         0         27           28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         39           40         268         1         20         0         40           41         270         0         10         0	25	256	0	9	0	25
28         258         7         24         0         28           29         259         5         2         0         29           30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         39           40         268         1         20         0         40           41         270         0         10         0         41           42         269         3         29         0	26	257	4	8	0	26
29     259     5     2     0     29       30     260     6     2     0     30       31     261     4     33     0     31       32     338     0     37     0     32       33     262     2     13     0     33       34     263     7     15     0     34       35     264     4     26     0     35       36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	27	377	0	20	0	27
30         260         6         2         0         30           31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         39           40         268         1         20         0         40           41         270         0         10         0         41           42         269         3         29         0         42	28	258			0	28
31         261         4         33         0         31           32         338         0         37         0         32           33         262         2         13         0         33           34         263         7         15         0         34           35         264         4         26         0         35           36         286         5         37         0         36           37         265         4         29         0         37           38         266         1         38         0         38           39         267         1         2         0         39           40         268         1         20         0         40           41         270         0         10         0         41           42         269         3         29         0         42	29	259	5	2	0	29
32     338     0     37     0     32       33     262     2     13     0     33       34     263     7     15     0     34       35     264     4     26     0     35       36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	30	260	6	2	0	30
33     262     2     13     0     33       34     263     7     15     0     34       35     264     4     26     0     35       36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	31	261	4	33	0	
34     263     7     15     0     34       35     264     4     26     0     35       36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	32	338	0	37	0	32
35     264     4     26     0     35       36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	33	262			0	l .
36     286     5     37     0     36       37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	34	263	7	15	0	34
37     265     4     29     0     37       38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	35	264		26	0	35
38     266     1     38     0     38       39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	36	286	5	37	0	36
39     267     1     2     0     39       40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	37	265	4	29	0	37
40     268     1     20     0     40       41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	38	266	1	38	0	38
41     270     0     10     0     41       42     269     3     29     0     42	39	267	1	2	0	39
42 269 3 29 0 42	40	268	1	20	0	40
	41	270		10	0	41
43 271 4 20 0 43	42	269	3	29	0	42
	43	271	4	20	0	43

44         272         2         14         0         44           45         273         4         25         0         45           46         274         3         17         0         46           47         414         0         6         0         47           48         413         1         5         0         48           49         275         1         2         0         49           50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
46         274         3         17         0         46           47         414         0         6         0         47           48         413         1         5         0         48           49         275         1         2         0         49           50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0 <td< td=""><td>44</td><td>272</td><td>2</td><td>14</td><td>0</td><td>44</td></td<>	44	272	2	14	0	44
47         414         0         6         0         47           48         413         1         5         0         48           49         275         1         2         0         49           50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0 <td< td=""><td>45</td><td>273</td><td>4</td><td>25</td><td>0</td><td>45</td></td<>	45	273	4	25	0	45
48         413         1         5         0         48           49         275         1         2         0         49           50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0 <td< td=""><td>46</td><td>274</td><td>3</td><td>17</td><td>0</td><td>46</td></td<>	46	274	3	17	0	46
49         275         1         2         0         49           50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0 <td< td=""><td>47</td><td>414</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>47</td></td<>	47	414	0	6	0	47
50         417         0         30         0         50           51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0 <td< td=""><td>48</td><td>413</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>48</td></td<>	48	413	1	5	0	48
51         416         0         7         0         51           52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0	49	275	1	2	0	49
52         276         1         38         0         52           53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         6	50	417	0	30	0	50
53         415         0         15         0         53           54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67<	51	416	0	7	0	51
54         277         3         33         0         54           55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68 </td <td>52</td> <td>276</td> <td>1</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>52</td>	52	276	1	38	0	52
55         278         4         34         0         55           56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69 <td>53</td> <td>415</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>53</td>	53	415	0	15	0	53
56         279         0         8         0         56           57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70 <td>54</td> <td>277</td> <td></td> <td>33</td> <td>0</td> <td>54</td>	54	277		33	0	54
57         280         6         32         0         57           58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71	55	278	4	34	0	55
58         281         8         5         0         58           59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72	56	279	0	8	0	56
59         282         5         32         0         59           60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73	57	280			0	57
60         283         7         2         0         60           61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74	58	281		5	0	58
61         284         0         19         0         61           62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75	59	282		32	0	59
62         285         6         0         0         62           63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76	60				0	
63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77	61	284	0	19	0	61
64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78	62	285		0	0	62
65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79     <	63	20			0	
66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80     <			6	16		
67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81	65				0	65
68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82	66	22			0	
69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83		23			0	
70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84	$\vdash$			29		
72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84	71	9	4	8	0	71
74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84		·	3	21	0	
75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84	$\overline{}$					
76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84	$\overline{}$					
77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84						
81     28     1     36     0     81       82     32     1     22     0     82       83     33     0     31     0     83       84     34     2     28     0     84						
82     32     1     22     0     82       83     33     0     31     0     83       84     34     2     28     0     84						
83     33     0     31     0     83       84     34     2     28     0     84						
84 34 2 28 0 84						
85   36   5   20   0   85						
	85	36	5	20	0	85

		s		ಟ್	
86	37	3	6	0	86
87	38	2	29	0	87
88	35	6	25	0	88
89	343	0	12	0	89
90	40	4	27	0	90
91	344	0	5	0	91
92	84	0	26	0	92
93	87	1	24	0	93
94	86	6	21	0	94
95	85	5	31	0	95
96	83	7	5	0	96
97	82	3	0	0	97
98	81	5	26	0	98
99	41	5	1	0	99
100	42	3	32	0	100
101	39	4	21	0	101
102	55	5	14	0	102
103	56	5	29	0	103
104	59	4	32	0	104
105	60	6	2	0	105
106	58	4	17	0	106
107	57	5	33	0	107
108	54	6	21	0	108
109	53	5	4	0	109
110	52	2	21	0	110
111	51	6	33	0	111
112	44	4	23	0	112
113	45	2	38	0	113
114	43	7	3	0	114
115	47	4	34	0	115
116	48	4	32	0	116
117	46	3	21	0	117
118	49	0	34	0	118
119	80	1	9	0	119
120	79	3	11	0	120
121	78	3	22	0	121
122	77	4	21	0	122
123	76	6	15	0	123
124	73	4	31	0	124
125	74	6	5	0	125
126	75	7	3	0	126
127	369	2	6	0	127

129     50     7     15     0     1       130     383     0     20     0     1       131     400     1     0     0     1	128 129 130
130     383     0     20     0       131     400     1     0     0	
131 400 1 0 0	130
132 359 5 20 0	131
	132
133 62 0 34 0	133
134 61 5 30 0	134
135 63 5 18 0	135
136 64 6 12 0	136
137 395 0 13 0	137
138 394 1 24 0	138
139 65 35 36 0	139
140 410 0 26 0	140
141 378 2 0 0 1	141
	142
143 381 2 0 0	143
	144
145 382 2 0 0	145
	146
	147
	148
	149
	150
	151
	152
	153
	154
	155
	156
	157
	158
	159
	160
	161
	162
	163
	164
	165
	166
	167
	168
169 90 4 33 0	169

170	345	0	27	0	170
171	92	5	15	0	171
172	93	1	28	0	172
173	95	2	0	0	173
174	94	2	9	0	174
175	96	4	9	0	175
176	97	3	17	0	176
177	354	1	11	0	177
178	98	3	39	0	178
179	99	5	17	0	179
180	100	5	34	0	180
181	101	4	25	0	181
182	102	5	25	0	182
183	356	3	2	0	183
184	103	5	32	0	184
185	104	4	14	0	185
186	105	3	17	0	186
187	106	3	29	0	187
188	107	4	10	0	188
189	108	6	3	0	189
190	109	6	12	0	190
191	110	6	19	0	191
192	111	5	31	0	192
193	112	6	0	0	193
194	113	4	19	0	194
195	114	2	30	0	195
196	115	7	14	0	196
197	116	0	30	0	197
198	117	4	22	0	198
199	118	2	7	0	199
200	119	6	7	0	200
201	120	6	37	0	201
202	121	5	37	0	202
203	122	4	23	0	203
204	159	5	11	0	204
205	160	0	35	0	205
206	161	2	27	0	206
207	162	5	16	0	207
208	163	4	28	0	208
209	164	6	11	0	209
210	166	0	35	0	210
211	167	0	33	0	211

		s 🍑		ಟ್	
212	168	2	25	0	212
213	169	0	30	0	213
214	346	0	1	0	214
215	170	0	14	0	215
216	171	4	18	0	216
217	347	0	11	0	217
218	348	0	2	0	218
219	352	9	2	0	219
220	172	5	24	0	220
221	173	4	8	0	221
222	174	5	2	0	222
223	175	6	19	0	223
224	176	3	0	0	224
225	177	4	22	0	225
226	178	4	35	0	226
227	179	6	7	0	227
228	191	5	17	0	228
229	190	6	11	0	229
230	189	3	11	0	230
231	188	3	32	0	231
232	187	5	37	0	232
233	186	0	24	0	233
234	196	7	16	0	234
235	194	6	15	0	235
236	192	1	25	0	236
237	193	6	13	0	237
238	238	0	8	0	238
239	239	6	4	0	239
240	195	2	4	0	240
241	236	5	39	0	241
242	233	6	29	0	242
243	232	6	18	0	243
244	228	18	4	0	244
245	231	3	29	0	245
246	234	7	6	0	246
247	235	3	31	0	247
248	230	3	25	0	248
249	229	6	14	0	249
250	248	4	36	0	250
251	249	1	37	0	251
252	250	0	8	0	252
253	251	4	36	0	253

254         404         0         6         0         254           255         252         5         12         0         255           256         247         4         15         0         256           257         237         6         11         0         257           258         246         5         3         0         258           259         294         2         14         0         259           260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14 <th></th> <th></th> <th>s )</th> <th></th> <th>ಟ್</th> <th></th>			s )		ಟ್	
256         247         4         15         0         256           257         237         6         11         0         257           258         246         5         3         0         258           259         294         2         14         0         259           260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7 <td>254</td> <td>404</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>254</td>	254	404	0	6	0	254
257         237         6         11         0         257           258         246         5         3         0         258           259         294         2         14         0         259           260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16 <td>255</td> <td>252</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>255</td>	255	252	5	12	0	255
258         246         5         3         0         258           259         294         2         14         0         259           260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9 <td>256</td> <td>247</td> <td>4</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>256</td>	256	247	4	15	0	256
259         294         2         14         0         259           260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         273           273         241         0         9 <td>257</td> <td>237</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>257</td>	257	237	6	11	0	257
260         295         0         22         0         260           261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14 <td>258</td> <td>246</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>258</td>	258	246	5	3	0	258
261         293         2         16         0         261           262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14 <td>259</td> <td>294</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>259</td>	259	294	2	14	0	259
262         292         2         13         0         262           263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17 <td>260</td> <td>295</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>260</td>	260	295	0	22	0	260
263         291         5         17         0         263           264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1	261	293	2	16	0	261
264         296         1         9         0         264           265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34	262	292		13	0	262
265         297         1         29         0         265           266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         333         0         16         0         279           280         332         1         38 <td>263</td> <td>291</td> <td>5</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>263</td>	263	291	5	17	0	263
266         298         0         10         0         266           267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38 <td>264</td> <td>296</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>264</td>	264	296	1	9	0	264
267         243         0         13         0         267           268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32 <td>265</td> <td>297</td> <td>1</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>265</td>	265	297	1	29	0	265
268         244         0         14         0         268           269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4	266	298	0	10	0	266
269         245         0         12         0         269           270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23	267	243	0	13	0	267
270         362         0         7         0         270           271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16	268	244	0	14	0	268
271         242         0         16         0         271           272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21 <td>269</td> <td>245</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>269</td>	269	245	0	12	0	269
272         240         3         9         0         272           273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30 <td>270</td> <td>362</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>270</td>	270	362	0	7	0	270
273         241         0         9         0         273           274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16 <td>271</td> <td>242</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>271</td>	271	242	0	16	0	271
274         336         3         36         0         274           275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18 </td <td>272</td> <td>240</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>272</td>	272	240	3	9	0	272
275         324         0         14         0         275           276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15 </td <td>273</td> <td>241</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>273</td>	273	241	0	9	0	273
276         325         1         17         0         276           277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0 <td>274</td> <td>336</td> <td>3</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>274</td>	274	336	3	36	0	274
277         326         1         1         0         277           278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         309         0         19 <td>275</td> <td>324</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>275</td>	275	324	0	14	0	275
278         335         0         34         0         278           279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19 </td <td>276</td> <td>325</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>276</td>	276	325	1	17	0	276
279         333         0         16         0         279           280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4 <td>277</td> <td>326</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>277</td>	277	326	1	1	0	277
280         332         1         38         0         280           281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34 <td>278</td> <td>335</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>278</td>	278	335	0	34	0	278
281         301         0         32         0         281           282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	279	333	0	16	0	279
282         300         0         4         0         282           283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	280	332	1	38	0	280
283         299         0         23         0         283           284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	281	301	0	32	0	281
284         302         0         16         0         284           285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	282	300	0	4	0	282
285         353         0         21         0         285           286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	283	299	0	23	0	283
286         305         2         30         0         286           287         303         0         16         0         287           288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	284	302	0	16	0	284
287     303     0     16     0     287       288     304     0     18     0     288       289     307     0     15     0     289       290     306     2     0     0     290       291     308     0     21     0     291       292     309     0     19     0     292       293     331     0     4     0     293       294     330     0     34     0     294	285	353	0	21	0	285
288         304         0         18         0         288           289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	286	305	2	30	0	286
289         307         0         15         0         289           290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	287	303	0	16	0	287
290         306         2         0         0         290           291         308         0         21         0         291           292         309         0         19         0         292           293         331         0         4         0         293           294         330         0         34         0         294	288	304	0	18	0	288
291     308     0     21     0     291       292     309     0     19     0     292       293     331     0     4     0     293       294     330     0     34     0     294	289	307	0	15	0	289
292     309     0     19     0     292       293     331     0     4     0     293       294     330     0     34     0     294	290	306	2	0	0	290
293     331     0     4     0     293       294     330     0     34     0     294	291	308	0	21	0	291
294 330 0 34 0 294	292	309	0	19	0	292
	293	331	0	4	0	293
295 334 0 5 0 295	294	330	0	34	0	294
	295	334	0	5	0	295

296	310	0	17	0	296
297	311	0	19	0	297
298	314	0	9	0	298
299	329	0	33	0	299
300	315	0	16	0	300
301	312	0	14	0	301
302	313	0	28	0	302
303	316	0	21	0	303
304	317	0	16	0	304
305	328	0	16	0	305
306	327	0	23	0	306
307	318	0	15	0	307
308	320	0	20	0	308
309	319	0	34	0	309
310	321	0	26	0	310
311	322	0	21	0	311
312	323	1	23	0	312
313	165	5	32	0	313
314	402	1	12	0	314
315	337	39	00	0	315
	Total	1155	4	0	

## Boundaries of the village Gejjalagere

East: Gejjalagere colony village	West: Doddarasinakere village
boundary	boundary
North: Haganahalli and Hosahalli	<b>South</b> : Kuduregundi village boundary
village boundary	

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 157 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19–08–2022

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕ	<b>ಕಾಲೋನಿ</b> ಎ	೦ಬ ಹೊಸ	<b>ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ</b> ಎಂಬ
	ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	. ~	ದಾಯ ಗ್ರಾತ		ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ
					ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	355	5	1	0	1
2	203	69	12	0	2
3	406	0	27	0	3
4	198	6	39	0	4
5	396	0	20	0	5
6	199	5	25	0	6
7	200	4	10	0	7
8	201	0	36	0	8
9	202	5	2	0	9
10	403	1	20	0	10
11	411	1	20	0	11
12	391	1	34	0	12
13	385	0	20	0	13
14	421	1	20	0	14
15	393	2	0	0	15
16	392	2	0	0	16
17	412	2	16	0	17
18	387	1	25	0	18
19	408	0	15	0	19
20	209	4	30	0	20
21	384	1	10	0	21
22	204	1	17	0	22
23	205	0	5	0	23
24	206	0	3	0	24
25	207	0	18	0	25

26	208	4	19	0	26
27	210	4	10	0	27
28	211	3	28	0	28
29	212	5	23	0	29
30	215	0	28	0	30
31	213	1	21	0	31
32	214	0	19	0	32
33	217	4	4	0	33
34	218	1	27	0	34
35	219	2	14	0	35
36	216	4	11	0	36
37	220	7	18	0	37
38	227	7	26	0	38
39	221	3	27	0	39
40	222	2	34	0	40
41	223	2	32	0	41
42	224	2	34	0	42
43	226	4	38	0	43
44	225	7	30	0	44
45	197	3	8	0	45
46	185	6	0	0	46
47	184	6	21	0	47
48	183	5	9	0	48
49	182	5	23	0	49
50	151	5	37	0	50
51	150	5	6	0	51
52	152	4	13	0	52
53	153	6	17	0	53
54	181	7	3	0	54
55	180	5	9	0	55
56	158	3	30	0	56
57	123	3	15	0	57
58	124	3	5	0	58
59	126	0	27	0	59
60	125	4	34	0	60

61	127	2	4	0	61
62	128	30	7	0	62
63	157	6	3	0	63
64	349	0	10	0	64
65	156	3	22	0	65
66	350	0	2	0	66
67	155	4	2	0	67
68	135	3	16	0	68
69	154	3	13	0	69
70	148	5	18	0	70
71	149	5	7	0	71
72	146	5	39	0	72
73	147	3	13	0	73
74	145	4	19	0	74
75	144	2	29	0	75
76	143	5	17	0	76
77	140	5	11	0	77
78	137	3	2	0	78
79	136	3	24	0	79
80	351	0	26	0	80
81	134	3	13	0	81
82	133	5	1	0	82
83	129	8	37	0	83
84	130	2	29	0	84
85	131	5	18	0	85
86	132	4	17	0	86
87	138	4	13	0	87
88	139	4	15	0	88
89	141	3	8	0	89
90	142	3	35	0	90
91	418	0	34	0	91
92	419	1	0	0	92
93	373	2	0	0	93
94	372	2	0	0	94
95	371	2	0	0	95

96	374	2	20	0	96
97	375	0	20	0	97
98	390	1	2	0	98
99	420	0	24	0	99
100	401	1	11	0	100
101	407	0	12	0	101
102	388	2	0	0	102
103	405	1	0	0	103
104	422	0	30	0	104
105	389	0	30	0	105
106	376	15	0	0	106
	ఒట్టు	448	18	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ – ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ: –

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
ಮಜರೆ	49	01	

**ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಗೊರವನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮುಲಗೆರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಕುದುರೆಗುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–2

			<u> </u>		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ		ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3		4
1	1	1	10	0	1
2	2	1	31	0	2
3	3	1	14	0	3
4	4	3	38	0	4
5	91	3	25	0	5
6	339	0	17	0	6
7	6	0	14	0	7
8	5	6	6	0	8
9	8	5	5	0	9
10	10	5	24	0	10
11	11	3	0	0	11
12	14	4	26	0	12
13	15	4	30	0	13
14	16	4	22	0	14
15	17	3	20	0	15
16	18	3	0	0	16
17	19	3	29	0	17
18	287	4	16	0	18
19	288	3	32	0	19
20	289	5	24	0	20
21	290	1	19	0	21
22	253	6	15	0	22
23	254	0	5	0	23
24	255	0	6	0	24
25	256	0	9	0	25
26	257	4	8	0	26
27	377	0	20	0	27

28	258	7	24	0	28
29	259	5	2	0	29
30	260	6	2	0	30
31	261	4	33	0	31
32	338	0	37	0	32
33	262	2	13	0	33
34	263	7	15	0	34
35	264	4	26	0	35
36	286	5	37	0	36
37	265	4	29	0	37
38	266	1	38	0	38
39	267	1	2	0	39
40	268	1	20	0	40
41	270	0	10	0	41
42	269	3	29	0	42
43	271	4	20	0	43
44	272	2	14	0	44
45	273	4	25	0	45
46	274	3	17	0	46
47	414	0	6	0	47
48	413	1	5	0	48
49	275	1	2	0	49
50	417	0	30	0	50
51	416	0	7	0	51
52	276	1	38	0	52
53	415	0	15	0	53
54	277	3	33	0	54
55	278	4	34	0	55
56	279	0	8	0	56
57	280	6	32	0	57
58	281	8	5	0	58
59	282	5	32	0	59
60	283	7	2	0	60
61	284	0	19	0	61
62	285	6	0	0	62

63         20         5         12         0         63           64         24         6         16         0         64           65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77						
65         25         6         24         0         65           66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79     <	63	20	5	12	0	63
66         22         5         2         0         66           67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80     <	64	24	6	16	0	64
67         23         5         9         0         67           68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81	65	25	6	24	0	65
68         21         6         17         0         68           69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82	66	22	5	2	0	66
69         13         4         29         0         69           70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         33         0         31         0	67	23	5	9	0	67
70         12         5         34         0         70           71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         3         0         31         0         83           84         34         2         28         0	68	21	6	17	0	68
71         9         4         8         0         71           72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85	69	13	4	29	0	69
72         7         3         21         0         72           73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86	70	12	5	34	0	70
73         340         0         6         0         73           74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87	71	9	4	8	0	71
74         341         1         1         0         74           75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88	72	7	3	21	0	72
75         342         0         7         0         75           76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89	73	340	0	6	0	73
76         27         3         23         0         76           77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90	74	341	1	1	0	74
77         26         6         15         0         77           78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91	75	342	0	7	0	75
78         29         5         38         0         78           79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91           92         84         0         26         0         92	76	27	3	23	0	76
79         30         4         2         0         79           80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91           92         84         0         26         0         92           93         87         1         24         0         93	77	26	6	15	0	77
80         31         2         23         0         80           81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91           92         84         0         26         0         92           93         87         1         24         0         93           94         86         6         21         0         94	78	29	5	38	0	78
81         28         1         36         0         81           82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91           92         84         0         26         0         92           93         87         1         24         0         93           94         86         6         21         0         94           95         85         5         31         0         95	79	30	4	2	0	79
82         32         1         22         0         82           83         33         0         31         0         83           84         34         2         28         0         84           85         36         5         20         0         85           86         37         3         6         0         86           87         38         2         29         0         87           88         35         6         25         0         88           89         343         0         12         0         89           90         40         4         27         0         90           91         344         0         5         0         91           92         84         0         26         0         92           93         87         1         24         0         93           94         86         6         21         0         94           95         85         5         31         0         95           96         83         7         5         0         96	80	31	2	23	0	80
83       33       0       31       0       83         84       34       2       28       0       84         85       36       5       20       0       85         86       37       3       6       0       86         87       38       2       29       0       87         88       35       6       25       0       88         89       343       0       12       0       89         90       40       4       27       0       90         91       344       0       5       0       91         92       84       0       26       0       92         93       87       1       24       0       93         94       86       6       21       0       94         95       85       5       31       0       95         96       83       7       5       0       96	81	28	1	36	0	81
84       34       2       28       0       84         85       36       5       20       0       85         86       37       3       6       0       86         87       38       2       29       0       87         88       35       6       25       0       88         89       343       0       12       0       89         90       40       4       27       0       90         91       344       0       5       0       91         92       84       0       26       0       92         93       87       1       24       0       93         94       86       6       21       0       94         95       85       5       31       0       95         96       83       7       5       0       96	82	32	1	22	0	82
85       36       5       20       0       85         86       37       3       6       0       86         87       38       2       29       0       87         88       35       6       25       0       88         89       343       0       12       0       89         90       40       4       27       0       90         91       344       0       5       0       91         92       84       0       26       0       92         93       87       1       24       0       93         94       86       6       21       0       94         95       85       5       31       0       95         96       83       7       5       0       96	83	33	0	31	0	83
86       37       3       6       0       86         87       38       2       29       0       87         88       35       6       25       0       88         89       343       0       12       0       89         90       40       4       27       0       90         91       344       0       5       0       91         92       84       0       26       0       92         93       87       1       24       0       93         94       86       6       21       0       94         95       85       5       31       0       95         96       83       7       5       0       96	84	34	2	28	0	84
87     38     2     29     0     87       88     35     6     25     0     88       89     343     0     12     0     89       90     40     4     27     0     90       91     344     0     5     0     91       92     84     0     26     0     92       93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	85	36	5	20	0	85
88     35     6     25     0     88       89     343     0     12     0     89       90     40     4     27     0     90       91     344     0     5     0     91       92     84     0     26     0     92       93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	86	37	3	6	0	86
89     343     0     12     0     89       90     40     4     27     0     90       91     344     0     5     0     91       92     84     0     26     0     92       93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	87	38	2	29	0	87
90       40       4       27       0       90         91       344       0       5       0       91         92       84       0       26       0       92         93       87       1       24       0       93         94       86       6       21       0       94         95       85       5       31       0       95         96       83       7       5       0       96	88	35	6	25	0	88
91     344     0     5     0     91       92     84     0     26     0     92       93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	89	343	0	12	0	89
92     84     0     26     0     92       93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	90	40	4	27	0	90
93     87     1     24     0     93       94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	91	344	0	5	0	91
94     86     6     21     0     94       95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	92	84	0	26	0	92
95     85     5     31     0     95       96     83     7     5     0     96	93	87	1	24	0	93
96 83 7 5 0 96	94	86	6	21	0	94
	95	85	5	31	0	95
97 82 3 0 0 97	96	83	7	5	0	96
	97	82	3	0	0	97

		•			
98	81	5	26	0	98
99	41	5	1	0	99
100	42	3	32	0	100
101	39	4	21	0	101
102	55	5	14	0	102
103	56	5	29	0	103
104	59	4	32	0	104
105	60	6	2	0	105
106	58	4	17	0	106
107	57	5	33	0	107
108	54	6	21	0	108
109	53	5	4	0	109
110	52	2	21	0	110
111	51	6	33	0	111
112	44	4	23	0	112
113	45	2	38	0	113
114	43	7	3	0	114
115	47	4	34	0	115
116	48	4	32	0	116
117	46	3	21	0	117
118	49	0	34	0	118
119	80	1	9	0	119
120	79	3	11	0	120
121	78	3	22	0	121
122	77	4	21	0	122
123	76	6	15	0	123
124	73	4	31	0	124
125	74	6	5	0	125
126	75	7	3	0	126
127	369	2	6	0	127
128	399	1	13	0	128
129	50	7	15	0	129
130	383	0	20	0	130
131	400	1	0	0	131

		5 -		₩	
133	62	0	34	0	133
134	61	5	30	0	134
135	63	5	18	0	135
136	64	6	12	0	136
137	395	0	13	0	137
138	394	1	24	0	138
139	65	35	36	0	139
140	410	0	26	0	140
141	378	2	0	0	141
142	380	2	0	0	142
143	381	2	0	0	143
144	409	0	11	0	144
145	382	2	0	0	145
146	361	2	10	0	146
147	379	3	0	0	147
148	397	1	6	0	148
149	398	1	0	0	149
150	370	4	5	0	150
151	66	7	34	0	151
152	67	6	32	0	152
153	68	5	25	0	153
154	69	6	18	0	154
155	70	4	30	0	155
156	363	1	2	0	156
157	364	1	9	0	157
158	368	2	0	0	158
159	367	2	0	0	159
160	366	2	0	0	160
161	365	2	0	0	161
162	71	28	4	0	162
163	72	5	36	0	163
164	357	2	0	0	164
165	358	9	2	0	165
166	360	4	9	0	166
167	88	7	15	0	167

168	89	6	8	0	168
169	90	4	33	0	169
170	345	0	27	0	170
171	92	5	15	0	171
172	93	1	28	0	172
173	95	2	0	0	173
174	94	2	9	0	174
175	96	4	9	0	175
176	97	3	17	0	176
177	354	1	11	0	177
178	98	3	39	0	178
179	99	5	17	0	179
180	100	5	34	0	180
181	101	4	25	0	181
182	102	5	25	0	182
183	356	3	2	0	183
184	103	5	32	0	184
185	104	4	14	0	185
186	105	3	17	0	186
187	106	3	29	0	187
188	107	4	10	0	188
189	108	6	3	0	189
190	109	6	12	0	190
191	110	6	19	0	191
192	111	5	31	0	192
193	112	6	0	0	193
194	113	4	19	0	194
195	114	2	30	0	195
196	115	7	14	0	196
197	116	0	30	0	197
198	117	4	22	0	198
199	118	2	7	0	199
200	119	6	7	0	200
201	120	6	37	0	201
202	121	5	37	0	202
		l .	1		

	T		T.		
203	122	4	23	0	203
204	159	5	11	0	204
205	160	0	35	0	205
206	161	2	27	0	206
207	162	5	16	0	207
208	163	4	28	0	208
209	164	6	11	0	209
210	166	0	35	0	210
211	167	0	33	0	211
212	168	2	25	0	212
213	169	0	30	0	213
214	346	0	1	0	214
215	170	0	14	0	215
216	171	4	18	0	216
217	347	0	11	0	217
218	348	0	2	0	218
219	352	9	2	0	219
220	172	5	24	0	220
221	173	4	8	0	221
222	174	5	2	0	222
223	175	6	19	0	223
224	176	3	0	0	224
225	177	4	22	0	225
226	178	4	35	0	226
227	179	6	7	0	227
228	191	5	17	0	228
229	190	6	11	0	229
230	189	3	11	0	230
231	188	3	32	0	231
232	187	5	37	0	232
233	186	0	24	0	233
234	196	7	16	0	234
235	194	6	15	0	235
236	192	1	25	0	236
237	193	6	13	0	237
L	t	1	1	1	1

238	238	0	8	0	238
239	239	6	4	0	239
240	195	2	4	0	240
241	236	5	39	0	241
242	233	6	29	0	242
243	232	6	18	0	243
244	228	18	4	0	244
245	231	3	29	0	245
246	234	7	6	0	246
247	235	3	31	0	247
248	230	3	25	0	248
249	229	6	14	0	249
250	248	4	36	0	250
251	249	1	37	0	251
252	250	0	8	0	252
253	251	4	36	0	253
254	404	0	6	0	254
255	252	5	12	0	255
256	247	4	15	0	256
257	237	6	11	0	257
258	246	5	3	0	258
259	294	2	14	0	259
260	295	0	22	0	260
261	293	2	16	0	261
262	292	2	13	0	262
263	291	5	17	0	263
264	296	1	9	0	264
265	297	1	29	0	265
266	298	0	10	0	266
267	243	0	13	0	267
268	244	0	14	0	268
269	245	0	12	0	269
270	362	0	7	0	270
271	242	0	16	0	271
272	240	3	9	0	272
		1	1		

273	241	0	9	0	273
274	336	3	36	0	274
275	324	0	14	0	275
276	325	1	17	0	276
277	326	1	1	0	277
278	335	0	34	0	278
279	333	0	16	0	279
280	332	1	38	0	280
281	301	0	32	0	281
282	300	0	4	0	282
283	299	0	23	0	283
284	302	0	16	0	284
285	353	0	21	0	285
286	305	2	30	0	286
287	303	0	16	0	287
288	304	0	18	0	288
289	307	0	15	0	289
290	306	2	0	0	290
291	308	0	21	0	291
292	309	0	19	0	292
293	331	0	4	0	293
294	330	0	34	0	294
295	334	0	5	0	295
296	310	0	17	0	296
297	311	0	19	0	297
298	314	0	9	0	298
299	329	0	33	0	299
300	315	0	16	0	300
301	312	0	14	0	301
302	313	0	28	0	302
303	316	0	21	0	303
304	317	0	16	0	304
305	328	0	16	0	305
306	327	0	23	0	306
307	318	0	15	0	307

308	320	0	20	0	308
309	319	0	34	0	309
310	321	0	26	0	310
311	322	0	21	0	311
312	323	1	23	0	312
313	165	5	32	0	313
314	402	1	12	0	314
315	337	39	00	0	315
	ఒట్టు	1155	4	0	

ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಗೆಜ್ಜಲಗೆರೆ ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ದೊಡ್ಡರಸಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಹಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ   ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಕುದುರೆಗುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

### PR-734

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 160 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

## PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Hebberalu** of **Maddur** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village

called **Kurubaradoddi** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, **Mandya** 

### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Hebberalu** of **Maddur** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **Kurubaradoddi** of **Maddur** taluk **Mandya** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.	Old Survey	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
No.	Numbers	transfer	red to	new	column (2) which are to be
	Which are	village			included to form new
	excluded from	Kurub	aradodd	li	village Kurubaradoddi &
	Hebberalu village	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
	to constituting new				assigned to them
	village				
	Kurubaradoddi				
1	2		3		4
1	400	1	14	1.44	1
2	401	1	30	11.52	2
3	402	1	26	3.2	3
4	407	1	19	11.2	4
5	406	1	26	2.4	5
6	408	1	38	12.64	6
7	409	1	3	7.84	7
8	411	1	22	0.96	8
9	412	1	8	10.08	9
10	289	1	38	14.24	10
11	418	0	37	10.24	11

12         417         1         3         15.68         12           13         653         2         29         13.92         13           14         414         1         4         1.44         14           15         415         0         38         12.64         15           16         416         1         36         8.64         16           17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1						
14         414         1         4         1.44         14           15         415         0         38         12.64         15           16         416         1         36         8.64         16           17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0	12	417	1	3	15.68	12
15         415         0         38         12.64         15           16         416         1         36         8.64         16           17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1	13	653	2	29	13.92	13
16         416         1         36         8.64         16           17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1 <t< td=""><td>14</td><td>414</td><td>1</td><td>4</td><td>1.44</td><td>14</td></t<>	14	414	1	4	1.44	14
17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         <	15	415	0	38	12.64	15
17         410         1         27         4.32         17           18         483         2         36         10.72         18           19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         <	16	416	1	36	8.64	16
19         477         1         20         13.76         19           20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         <	17	410	1	27	4.32	17
20         478         1         0         5.44         20           21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         <	18	483	2	36	10.72	18
21         479         1         1         11.04         21           22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         <	19	477	1	20	13.76	19
22         484         1         14         0         22           23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         <	20	478	1	0	5.44	20
23         480         1         3         9.12         23           24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1	21	479	1	1	11.04	21
24         481         1         27         11.36         24           25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1	22	484	1	14	0	22
25         482         0         34         3.68         25           26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6	23	480	1	3	9.12	23
26         485         1         6         13.44         26           27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2	24	481	1	27	11.36	24
27         486         1         29         4         27           28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1	25	482	0	34	3.68	25
28         659         0         14         9.6         28           29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1	26	485	1	6	13.44	26
29         487         1         39         4         29           30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1	27	486	1	29	4	27
30         476         1         15         13.44         30           31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1 <td>28</td> <td>659</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>9.6</td> <td>28</td>	28	659	0	14	9.6	28
31         475         3         3         15.04         31           32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1 <td>29</td> <td>487</td> <td>1</td> <td>39</td> <td>4</td> <td>29</td>	29	487	1	39	4	29
32         543         1         13         13.92         32           33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1 <td>30</td> <td>476</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>13.44</td> <td>30</td>	30	476	1	15	13.44	30
33         661         1         29         13.44         33           34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1	31	475	3	3	15.04	31
34         545         0         31         3.2         34           35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1         1         9.44         47           48         544         1	32	543	1	13	13.92	32
35         547         1         8         14.56         35           36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1         1         9.44         47           48         544         1         22         8.32         48           49         540         1	33	661	1	29	13.44	33
36         548         1         21         5.12         36           37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1         1         9.44         47           48         544         1         22         8.32         48           49         540         1         5         10.4         49	34	545	0	31	3.2	34
37         549         1         36         7.52         37           38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1         1         9.44         47           48         544         1         22         8.32         48           49         540         1         5         10.4         49	35	547	1	8	14.56	35
38         550         1         7         7.68         38           39         551         6         33         7.04         39           40         624         2         16         4.96         40           41         623         1         26         13.44         41           42         546         1         12         11.68         42           43         622         1         2         15.04         43           44         621         1         34         10.08         44           45         620         1         7         14.72         45           46         542         1         25         5.92         46           47         541         1         1         9.44         47           48         544         1         22         8.32         48           49         540         1         5         10.4         49	36	548	1	21	5.12	36
39     551     6     33     7.04     39       40     624     2     16     4.96     40       41     623     1     26     13.44     41       42     546     1     12     11.68     42       43     622     1     2     15.04     43       44     621     1     34     10.08     44       45     620     1     7     14.72     45       46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	37	549	1	36	7.52	37
40       624       2       16       4.96       40         41       623       1       26       13.44       41         42       546       1       12       11.68       42         43       622       1       2       15.04       43         44       621       1       34       10.08       44         45       620       1       7       14.72       45         46       542       1       25       5.92       46         47       541       1       1       9.44       47         48       544       1       22       8.32       48         49       540       1       5       10.4       49	38	550	1	7	7.68	38
41       623       1       26       13.44       41         42       546       1       12       11.68       42         43       622       1       2       15.04       43         44       621       1       34       10.08       44         45       620       1       7       14.72       45         46       542       1       25       5.92       46         47       541       1       1       9.44       47         48       544       1       22       8.32       48         49       540       1       5       10.4       49	39	551	6	33	7.04	39
42     546     1     12     11.68     42       43     622     1     2     15.04     43       44     621     1     34     10.08     44       45     620     1     7     14.72     45       46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	40	624	2	16	4.96	40
43     622     1     2     15.04     43       44     621     1     34     10.08     44       45     620     1     7     14.72     45       46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	41	623	1	26	13.44	41
44     621     1     34     10.08     44       45     620     1     7     14.72     45       46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	42	546	1	12	11.68	42
45     620     1     7     14.72     45       46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	43	622	1	2	15.04	43
46     542     1     25     5.92     46       47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	44	621	1	34	10.08	44
47     541     1     1     9.44     47       48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	45	620	1	7	14.72	45
48     544     1     22     8.32     48       49     540     1     5     10.4     49	46	542	1	25	5.92	46
49 540 1 5 10.4 49	47	541	1	1	9.44	47
	48	544	1	22	8.32	48
50 539 1 7 9.28 50	49	540	1	5	10.4	49
	50	539	1	7	9.28	50

51	538	1	9	7.04	51
52	537	1	16	12	52
53	536	1	4	9.44	53
54	474	1	4	9.6	54
55	658	0	4	13.28	55
56	473	0	38	10.24	56
57	472	1	14	4.8	57
58	471	1	12	15.04	58
59	663	0	29	10.08	59
60	470	1	36	13.28	60
61	469	1	20	9.6	61
62	468	1	7	7.52	62
63	467	1	26	0.32	63
64	466	1	1	4.64	64
65	465	1	13	11.52	65
66	529	1	27	7.04	66
67	530	0	38	15.04	67
68	531	1	26	3.04	68
69	532	1	7	12.48	69
70	533	1	37	9.6	70
71	535	1	4	13.92	71
72	534	1	6	8.16	72
73	617	2	25	15.36	73
74	618	1	22	0.96	74
75	619	0	26	15.2	75
76	662	58	4	14.47	76
77	616	4	2	6.56	77
78	601	0	26	13.92	78
79	600	1	21	7.84	79
80	602	0	27	15.84	80
81	603	1	31	13.76	81
82	609	1	6	1.28	82
83	608	0	21	6.56	83
84	607	0	24	15.52	84
85	610	1	8	3.68	85
86	611	1	25	12.32	86
87	613	1	16	2.08	87
88	615	1	35	2.08	88
89	614	1	14	1.12	89

90	612	1	21	1.12	90
91	528	1	1	5.76	91
92	526	1	1	15.84	92
93	527	0	37	9.92	93
94	525	0	30	2.56	94
95	521	1	0	14.4	95
96	519	0	18	4.64	96
97	520	1	10	3.2	97
98	604	0	34	8.16	98
99	605	0	18	7.2	99
100	606	0	33	10.4	100
101	598	1	21	6.56	101
102	599	2	14	0.32	102
103	592	1	14	12.48	103
104	593	1	21	10.4	104
105	594	1	7	5.6	105
106	596	0	39	3.84	106
107	595	1	12	4.48	107
108	590	1	10	6.4	108
109	589	1	12	1.28	109
110	586	1	16	6.24	110
111	577	2	12	5.28	111
112	575	1	7	15.04	112
113	576	1	1	10.24	113
114	578	1	11	6.56	114
115	580	1	5	0.64	115
116	585	1	0	5.76	116
117	588	1	3	11.2	117
118	587	1	6	7.36	118
119	584	1	21	9.76	119
120	583	1	3	9.92	120
121	579	1	0	13.76	121
122	574	1	10	1.6	122
123	573	2	0	8.48	123
124	581	0	21	9.12	124
125	582	1	6	1.28	125
126	591	1	2	7.2	126
127	597	1	21	15.36	127
128	516	1	20	0.8	128

129         515         1         4         13.44         129           130         512         0         32         0         130           131         510         1         28         4.48         131           132         509         1         32         1.76         132           133         440         1         7         5.6         133           134         511         1         18         2.88         134           135         514         1         6         4.8         135           136         517         1         33         4.64         136           137         518         1         1         4.8         137           138         524         0         20         7.04         138           139         523         1         1         2.08         139           140         522         0         36         7.68         140           141         462         0         29         4.32         141	
131         510         1         28         4.48         131           132         509         1         32         1.76         132           133         440         1         7         5.6         133           134         511         1         18         2.88         134           135         514         1         6         4.8         135           136         517         1         33         4.64         136           137         518         1         1         4.8         137           138         524         0         20         7.04         138           139         523         1         1         2.08         139           140         522         0         36         7.68         140	
132         509         1         32         1.76         132           133         440         1         7         5.6         133           134         511         1         18         2.88         134           135         514         1         6         4.8         135           136         517         1         33         4.64         136           137         518         1         1         4.8         137           138         524         0         20         7.04         138           139         523         1         1         2.08         139           140         522         0         36         7.68         140	
133     440     1     7     5.6     133       134     511     1     18     2.88     134       135     514     1     6     4.8     135       136     517     1     33     4.64     136       137     518     1     1     4.8     137       138     524     0     20     7.04     138       139     523     1     1     2.08     139       140     522     0     36     7.68     140	
134         511         1         18         2.88         134           135         514         1         6         4.8         135           136         517         1         33         4.64         136           137         518         1         1         4.8         137           138         524         0         20         7.04         138           139         523         1         1         2.08         139           140         522         0         36         7.68         140	
135         514         1         6         4.8         135           136         517         1         33         4.64         136           137         518         1         1         4.8         137           138         524         0         20         7.04         138           139         523         1         1         2.08         139           140         522         0         36         7.68         140	
136     517     1     33     4.64     136       137     518     1     1     4.8     137       138     524     0     20     7.04     138       139     523     1     1     2.08     139       140     522     0     36     7.68     140	
137     518     1     1     4.8     137       138     524     0     20     7.04     138       139     523     1     1     2.08     139       140     522     0     36     7.68     140	
138     524     0     20     7.04     138       139     523     1     1     2.08     139       140     522     0     36     7.68     140	
139     523     1     1     2.08     139       140     522     0     36     7.68     140	
140 522 0 36 7.68 140	
141 462 0 29 4.32 141	
142         461         0         21         10.56         142	
143 460 3 13 9.44 143	
144 457 1 4 13.44 144	
145     458     0     30     13.44     145	
146 513 1 3 1.76 146	
147         456         0         21         2.56         147	
148     455     0     37     7.68     148	
149     454     0     24     6.24     149	
150 453 1 0 8.64 150	
151         449         0         25         6.24         151	
152         448         0         24         7.04         152	
153         447         2         5         0         153	
154 446 0 23 14.4 154	
155         444         0         19         3.84         155	
156         441         0         32         14.4         156	
157         442         2         3         9.76         157	
158         443         1         26         6.56         158	
159         445         2         5         3.2         159	
160         353         1         21         9.92         160	
161         352         1         1         0.96         161	
162         354         1         12         11.68         162	
163         355         1         14         14.72         163	
164         450         0         22         1.12         164	
165         451         0         39         8.48         165	
166         452         1         22         8.8         166	
167         459         1         11         2.24         167	

				₩	
168	646	49	7	8.8	168
169	463	2	18	8.96	169
170	361	1	30	1.92	170
171	360	5	8	2.88	171
172	359	2	14	9.12	172
173	364	2	0	8.48	173
174	365	1	2	3.84	174
175	366	1	14	0.32	175
176	367	1	9	12.16	176
177	368	1	18	9.6	177
178	464	1	31	13.6	178
179	377	2	4	8.16	179
180	376	1	13	11.04	180
181	375	1	14	7.52	181
182	374	1	18	11.52	182
183	369	3	6	7.04	183
184	373	1	6	14.88	184
185	372	2	24	10.72	185
186	363	2	19	4.48	186
187	654	0	30	0	187
188	358	4	0	6.72	188
189	357	1	27	8.96	189
190	362	1	7	13.92	190
191	370	1	11	4.48	191
192	371	1	35	12.8	192
193	380	1	12	5.92	193
194	379	1	7	13.28	194
195	378	1	4	3.36	195
196	260	2	27	15.52	196
197	647	0	39	0.48	197
198	356	1	26	15.68	198
199	259	1	4	1.92	199
200	258	1	29	2.88	200
201	257	1	2	5.6	201
202	256	3	10	1.28	202
203	255	3	5	12	203
204	253	1	19	10.56	204
205	249	1	30	1.76	205
206	254	3	19	7.36	206

207	252	2	3	7.2	207
208	251	4	26	9.28	208
209	250	2	28	0.32	209
210	176	12	38	14.56	210
211	174	3	23	1.92	211
212	126	2	21	15.52	212
213	125	1	7	4.32	213
214	124	1	22	13.92	214
215	122	1	18	14.24	215
216	123	0	20	4.16	216
217	173	4	11	8.48	217
218	175	2	28	15.36	218
219	177	3	9	1.92	219
220	179	1	3	7.68	220
221	180	1	6	11.84	221
222	184	2	28	14.88	222
223	185	1	8	3.84	223
224	190	1	15	8.64	224
225	191	1	13	14.08	225
226	196	1	19	14.4	226
227	197	1	23	1.28	227
228	198	1	9	11.52	228
229	199	1	3	6.08	229
230	202	2	22	6.08	230
231	203	1	34	10.56	231
232	204	2	36	13.6	232
233	205	0	39	1.44	233
234	201	1	10	2.08	234
235	200	1	19	2.56	235
236	192	1	9	15.68	236
237	187	1	9	5.92	237
238	193	1	12	2.24	238
239	195	1	17	7.68	239
240	194	1	3	1.6	240
241	189	1	11	2.24	241
242	188	1	27	3.68	242
243	186	1	2	2.56	243
244	182	0	12	12.64	244
245	183	2	7	14.56	245

246	178	6	8	8.8	246
247	261	6	15	5.6	247
248	268	1	9	6.72	248
249	267	1	24	3.52	249
250	269	1	5	9.28	250
251	266	1	3	10.4	251
252	265	1	11	1.28	252
253	264	1	1	12.48	253
254	263	1	20	7.52	254
255	262	2	8	2.56	255
256	270	1	16	6.08	256
257	271	1	19	0.32	257
258	272	1	11	3.04	258
259	273	1	3	4.64	259
260	274	1	18	9.76	260
261	275	1	24	12.8	261
262	648	2	1	2.24	262
263	276	1	12	10.56	263
264	277	1	22	15.2	264
265	281	0	39	15.36	265
266	282	1	9	4.32	266
267	284	1	33	12	267
268	649	0	38	11.84	268
269	286	1	29	0.8	269
270	287	1	6	3.2	270
271	288	1	13	8.64	271
272	651	0	21	6.72	272
273	285	1	17	14.56	273
274	650	2	25	14.08	274
275	405	1	20	1.92	275
276	652	3	27	8.64	276
277	404	1	27	7.2	277
278	403	1	16	14.88	278
279	283	5	6	8.48	279
280	399	1	28	12	280
281	398	1	19	9.28	281
282	397	1	8	11.52	282
283	396	1	8	15.04	283
284	395	2	2	11.52	284

285	394	1	15	8.8	285
286	393	0	19	4.64	286
287	280	0	31	1.6	287
288	279	0	35	2.24	288
289	278	1	6	0.64	289
290	388	1	8	9.92	290
291	389	1	21	8.16	291
292	386	2	15	9.6	292
293	385	1	2	11.04	293
294	384	1	7	8.8	294
295	387	1	28	12.96	295
296	390	1	14	5.44	296
297	391	1	10	6.24	297
298	413	0	19	11.04	298
299	381	4	23	15.52	299
300	382	1	20	0.8	300
301	383	1	16	6.88	301
302	392	1	8	9.12	302
303	181	0	27	9.44	303
304	664	11	13	14.56	304
	Total	596	25	10.15	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
664	11	13	14.56	

There shall be constituted a new village called **Kurubaradoddi** in **Maddur** taluk, **Mandya** District and boundaries of the village shall be as specified below:

Boundaries of the new village **Kurubaradoddi** 

East: Huthagere and Ankanathapura	West: Hebberalu village boundary
village boundary	
<b>North</b> : Ankanathapura village boundary	South: Doddankanahalli village
	boundary

### **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Hebberalu** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers in <b>Hebberalu</b> village after excluding the survey numbers	Acre			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers
	which are to be included to form	Acre	Gunta	Anna	specified in column (2)
	village				
	Kurubaradoddi				
1	2		3		4
1	233	0	33	10.72	1
2	339	1	0	12.8	2
3	340	1	5	0.16	3
4	341	1	5	15.4	4
5	342	1	1	9.12	5
6	343	1	5	2.4	6
7	344	2	34	4.96	7
8	345	2	15	10.24	8
9	346	1	26	10.56	9
10	347	0	19	12.64	10
11	656	1	8	0	11
12	351	0	36	14.56	12
13	350	2	0	2.88	13
14	349	1	7	2.56	14
15	348	1	5	5.92	15
16	433	1	23	2.24	16
17	435	2	12	11.04	17
18	436	2	32	10.88	18
19	437	1	7	5.6	19
20	438	1	12	10.24	20
21	439	0	35	7.84	21
22	434	1	3	0.48	22
23	494	1	28	2.4	23
24	495	1	17	1.92	24
25	496	1	5	11.52	25
26	504	1	25	12.64	26

27         505         1         5         0.32         27           28         506         1         7         6.72         28           29         507         1         39         7.36         29           30         501         0         35         2.08         30           31         497         1         8         12.32         31           32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0	
28         506         1         7         6.72         28           29         507         1         39         7.36         29           30         501         0         35         2.08         30           31         497         1         8         12.32         31           32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0	
29         507         1         39         7.36         29           30         501         0         35         2.08         30           31         497         1         8         12.32         31           32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0	
30         501         0         35         2.08         30           31         497         1         8         12.32         31           32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0	
31         497         1         8         12.32         31           32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0	
32         498         0         39         4.48         32           33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3	
33         499         0         29         1.6         33           34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2	
34         502         0         24         8.64         34           35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
35         503         0         23         5.28         35           36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
36         500         0         27         12.8         36           37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
37         553         1         18         4.4         37           38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
38         564         0         26         9.12         38           39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
39         508         1         2         10.88         39           40         660         1         0         2.4         40           41         568         0         32         9.44         41           42         569         0         28         15.04         42           43         567         0         19         5.76         43           44         566         0         33         3.36         44           45         565         0         24         10.08         45           46         570         3         17         0.32         46           47         571         2         16         10.72         47	
40       660       1       0       2.4       40         41       568       0       32       9.44       41         42       569       0       28       15.04       42         43       567       0       19       5.76       43         44       566       0       33       3.36       44         45       565       0       24       10.08       45         46       570       3       17       0.32       46         47       571       2       16       10.72       47	
42     569     0     28     15.04     42       43     567     0     19     5.76     43       44     566     0     33     3.36     44       45     565     0     24     10.08     45       46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
42     569     0     28     15.04     42       43     567     0     19     5.76     43       44     566     0     33     3.36     44       45     565     0     24     10.08     45       46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
43     567     0     19     5.76     43       44     566     0     33     3.36     44       45     565     0     24     10.08     45       46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
44     566     0     33     3.36     44       45     565     0     24     10.08     45       46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
45     565     0     24     10.08     45       46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
46     570     3     17     0.32     46       47     571     2     16     10.72     47	
47 571 2 16 10.72 47	
48 572 2 7 5.92 48	
49 563 1 17 2.56 49	
50 562 1 15 9.12 50	
51 561 1 14 4.16 51	
52 560 2 3 7.36 52	
53 559 2 1 0 53	
54 558 6 5 2.72 54	
55 557 1 4 13.44 55	
56 556 1 17 7.04 56	
57 555 1 36 6.08 57	
58 554 1 31 4.32 58	
59 552 1 17 7.68 59	
60 493 1 10 14.4 60	
61 492 1 13 0 61	
62 491 5 9 11.52 62	
63 488 1 34 10.72 63	
64 490 1 7 4.96 64	
65 489 0 20 14.88 65	
66 657 0 33 7.84 66	
67 424 0 27 2.08 67	
68 432 1 4 7.36 68	

		s –		ಟ	
69	423	1	6	5.28	69
70	431	0	30	11.36	70
71	430	1	32	11.04	71
72	429	0	38	11.52	72
73	428	0	39	12.16	73
74	426	1	2	14.4	74
75	425	1	4	0.16	75
76	422	0	20	4.64	76
77	421	1	9	0.8	77
78	420	1	25	2.72	78
79	419	1	28	10.88	79
80	427	1	1	11.04	80
81	334	2	20	4.64	81
82	333	2	18	2.72	82
83	332	1	20	14.88	83
84	331	1	30	9.6	84
85	655	4	29	10.4	85
86	330	1	1	6.08	86
87	338	1	39	0.32	87
88	329	1	36	13.92	88
89	323	2	12	4.48	89
90	337	2	10	6.4	90
91	336	1	9	3.68	91
92	328	1	33	14.72	92
93	322	1	39	11.04	93
94	335	1	1	9.28	94
95	327	1	19	0.64	95
96	321	1	3	7.36	96
97	320	0	22	2.72	97
98	319	1	18	0	98
99	318	1	4	8.96	99
100	317	1	3	2.56	100
101	298	2	5	13.92	101
102	299	1	8	2.72	102
103	300	1	21	11.84	103
104	301	1	9	1.76	104
105	302	1	17	4.96	105
106	303	1	34	15.68	106
107	304	1	0	10.08	107
108	305	2	3	4.8	108
109	324	1	26	2.4	109
110	325	1	4	4	110

111	326	1	1	2.24	111
112	306	2	3	5.6	112
113	307	1	24	8.16	113
114	308	1	1	8	114
115	309	1	5	15.68	115
116	310	1	37	2.08	116
117	311	2	1	4.32	117
118	313	1	8	2.08	118
119	312	1	38	4.32	119
120	316	1	12	4.32	120
121	315	1	20	1.28	121
122	314	1	19	10.24	122
123	295	3	35	4	123
124	294	5	16	9.12	124
125	293	2	6	9.76	125
126	291	1	5	1.26	126
127	292	2	2	11.68	127
128	296	1	36	4.8	128
129	290	3	0	4.16	129
130	645	1	34	12.8	130
131	217	1	24	9.28	131
132	218	1	12	14.72	132
133	219	1	37	2.4	133
134	216	1	11	13.76	134
135	220	1	28	10.72	135
136	221	1	26	3.84	136
137	222	0	38	9.92	137
138	223	0	33	10.72	138
139	224	0	24	4	139
140	225	0	19	15.52	140
141	226	0	21	4.64	141
142	227	1	38	13.76	142
143	228	1	9	4.64	143
144	229	9	12	13.92	144
145	231	1	4	10.72	145
146	232	1	8	10.24	146
147	230	8	7	14.24	147
148	242	3	36	5.6	148
149	241	3	33	14.08	149
150	240	1	2	0.48	150
151	239	1	0	9.28	151
152	238	1	4	8.96	152

153	237	1	24	14.56	153
154	236	1	9	0.16	154
155	235	1	3	10.08	155
156	234	2	3	4.8	156
157	164	2	23	8.32	157
158	163	1	9	2.56	158
159	162	2	20	11.36	159
160	151	3	12	6.72	160
161	148	1	38	5.44	161
162	147	1	33	15.68	162
163	146	2	11	10.72	163
164	145	1	19	0.64	164
165	140	1	15	4.32	165
166	137	1	6	13.44	166
167	138	1	9	12.96	167
168	139	1	13	3.52	168
169	215	1	34	13.92	169
170	214	1	7	4.96	170
171	213	1	4	10.72	171
172	212	1	4	12.32	172
173	644	0	6	10.56	173
174	211	0	39	10.76	174
175	210	1	5	7.04	175
176	209	1	10	10.4	176
177	208	1	5	0	177
178	207	1	0	6.88	178
179	206	0	15	3.36	179
180	129	3	20	10.88	180
181	128	1	4	4.8	181
182	127	2	32	6.4	182
183	130	2	19	7.68	183
184	136	0	24	11.04	184
185	135	0	22	15.84	185
186	134	0	24	0.96	186
187	133	0	30	3.04	187
188	132	0	33	4.32	188
189	131	1	22	9.28	189
190	642	0	24	1.76	190
191	141	0	32	5.6	191
192	142	0	56	2.88	192
193	143	2	36	9.28	193
194	144	0	39	9.28	194

195	150	0	35	13.76	195
196	149	1	20	13.12	196
197	643	0	35	10.24	197
198	157	1	3	0.48	198
199	160	1	9	14.08	199
200	161	1	26	13.92	200
201	159	1	17	7.68	201
202	156	1	8	9.76	202
203	158	1	3	12.48	203
204	155	1	22	4	204
205	154	1	16	9.12	205
206	153	1	36	5.76	206
207	152	1	32	15.52	207
208	115	1	26	15.36	208
209	114	1	16	12.32	209
210	113	2	39	9.26	210
211	112	4	16	12.96	211
212	111	2	34	12.16	212
213	96	2	12	10.4	213
214	637	0	16	6.56	214
215	95	2	2	15.52	215
216	91	5	22	5.6	216
217	110	5	10	3.52	217
218	105	3	28	12.32	218
219	109	0	34	8.8	219
220	108	1	9	7.04	220
221	106	1	30	6.88	221
222	107	1	7	1.28	222
223	641	5	37	0.32	223
224	86	2	12	10.88	224
225	87	2	14	7.04	225
226	88	1	24	3.52	226
227	89	6	32	7.76	227
228	633	4	29	3.84	228
229	90	2	34	9.12	229
230	94	1	4	9.44	230
231	93	2	4	14.4	231
232	92	2	30	4.16	232
233	634	2	14	1.44	233
234	66	2	16	3.36	234
235	60	1	19	8.48	235
236	59	2	34	5.76	236

237         56         4         17         6.72         23           238         55         4         37         10.24         23           239         58         3         19         14.08         23           240         65         2         23         3.68         24           241         64         1         17         2.08         24           242         63         1         3         13.76         24           243         62         2         0         1.6         24           244         61         1         20         14.72         24           245         57         3         18         2.56         24           246         54         1         31         10.72         24           247         52         1         3         0.96         24	8 9 0 1 2 3 4 5
239     58     3     19     14.08     23       240     65     2     23     3.68     24       241     64     1     17     2.08     24       242     63     1     3     13.76     24       243     62     2     0     1.6     24       244     61     1     20     14.72     24       245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	9 0 1 2 3 4 5
240         65         2         23         3.68         24           241         64         1         17         2.08         24           242         63         1         3         13.76         24           243         62         2         0         1.6         24           244         61         1         20         14.72         24           245         57         3         18         2.56         24           246         54         1         31         10.72         24           247         52         1         3         0.96         24	0 1 2 3 4 5
241     64     1     17     2.08     24       242     63     1     3     13.76     24       243     62     2     0     1.6     24       244     61     1     20     14.72     24       245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	1 2 3 4 5
242     63     1     3     13.76     24       243     62     2     0     1.6     24       244     61     1     20     14.72     24       245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	2 3 4 5
243     62     2     0     1.6     24       244     61     1     20     14.72     24       245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	3 4 5
244     61     1     20     14.72     24       245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	<del>4</del> 5
245     57     3     18     2.56     24       246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	5
246     54     1     31     10.72     24       247     52     1     3     0.96     24	
247 52 1 3 0.96 24	
	6
	7
248   53   2   39   3.84   24	8
249 626 1 39 11.68 24	9
250 20 0 38 13.6 25	0
251 21 3 5 6.56 25	1
252 15 1 24 2.88 25	2
253 8 4 10 14.56 25	3
254 9 4 1 1.44 25	4
255 18 0 34 13.44 25	5
256 3 2 7 10.24 25	6
257 4 2 19 12.48 25	7
258 1 1 39 8.48 25	8
259 2 2 26 6.88 25	9
260 5 3 34 10.08 26	0
261 6 1 38 15.04 26	1
262 7 2 28 13.92 26	2
263 10 1 28 15.68 26	3
264 13 1 26 2.88 26	4
265 14 2 0 9.92 26	5
266         625         0         14         9.92         26	6
267 12 1 7 8 26	7
268         11         3         30         3.52         26	8
269     16     4     37     10.72     26	9
270         17         5         18         12         27	0
271   22   1   24   2.72   27	1
272         23         2         22         8.48         27	
273         24         1         26         10.08         27	3
274   25   1   14   3.2   274	
275         19         1         13         5.44         27	5
276         26         1         16         15.36         27	
277         27         1         18         9.12         27	7
278 28 1 38 11.52 27	8

279	31	1	3	11.04	279
280	32	1	15	8.48	280
281	29	2	26	8.96	281
282	30	1	3	8.96	282
283	33	4	6	7.72	283
284	34	2	38	1.92	284
285	35	0	37	10.56	285
286	37	1	15	14.72	286
287	36	1	6	3.68	287
288	38	1	24	7.52	288
289	39	1	18	8.16	289
290	40	1	27	4	290
291	629	0	35	14.4	291
292	41	5	1	9.6	292
293	42	1	6	14.24	293
294	43	1	4	6.56	294
295	44	1	17	2.57	295
296	45	1	8	2.56	296
297	46	2	0	0.64	297
298	47	2	4	8.32	298
299	49	2	2	7.72	299
300	48	1	29	8.44	300
301	631	1	2	12.96	301
302	50	1	17	7.68	302
303	51	1	13	6.88	303
304	76	2	26	1.44	304
305	632	0	21	4.48	305
306	77	0	24	7.68	306
307	78	3	2	7.84	307
308	85	0	20	10.56	308
309	84	1	32	6.88	309
310	83	0	30	0.32	310
311	82	1	25	11.2	311
312	81	0	14	14.88	312
313	80	1	6	0.64	313
314	79	0	20	6.24	314
315	74	1	35	0	315
316	73	2	7	10.24	316
317	72	10	4	3.84	317
318	71	2	6	11.36	318
319	635	0	34	3.68	319
320	630	1	38	4	320

321         69         3         10         2.24         321           322         70         1         25         14.88         322           323         622         6         10         10.24         323           324         628         1         30         1.28         324           325         67         1         35         14.88         325           326         68         3         6         4.96         326           327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         64						
323         622         6         10         10.24         323           324         628         1         30         1.28         324           325         67         1         35         14.88         325           326         68         3         6         4.96         326           327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121 </td <td>321</td> <td>69</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>2.24</td> <td>321</td>	321	69	3	10	2.24	321
324         628         1         30         1.28         324           325         67         1         35         14.88         325           326         68         3         6         4.96         326           327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119 <td>322</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>14.88</td> <td>322</td>	322	70	1	25	14.88	322
325         67         1         35         14.88         325           326         68         3         6         4.96         326           327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116 <td>323</td> <td>622</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>10.24</td> <td>323</td>	323	622	6	10	10.24	323
326         68         3         6         4.96         326           327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116 </td <td>324</td> <td>628</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>1.28</td> <td>324</td>	324	628	1	30	1.28	324
327         97         1         20         7.84         327           328         98         1         13         13.28         328           329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638	325	67	1	35	14.88	325
328         98         1         13         13.28         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343	326	68	3	6	4.96	326
329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         1	327	97	1	20	7.84	327
329         99         1         25         4.64         329           330         636         2         0         12.32         330           331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         1	328	98	1	13	13.28	328
331         100         1         20         12.48         331           332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         1		99	1	25		
332         101         2         14         6.72         332           333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         16	330	636	2	0	12.32	330
333         102         1         37         7.04         333           334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         16	331	100	1	20	12.48	331
334         103         3         15         13.12         334           335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         17	332	101	2	14	6.72	332
335         640         0         7         4         335           336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         17	333	102	1	37	7.04	333
336         639         6         38         0.48         336           337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           351         <	334	103	3	15	13.12	334
337         121         5         36         5.12         337           338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351	335	640	0	7	4	335
338         119         1         11         3.68         338           339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352 <td< td=""><td>336</td><td>639</td><td>6</td><td>38</td><td>0.48</td><td>336</td></td<>	336	639	6	38	0.48	336
339         117         1         34         10.72         339           340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353 <td< td=""><td>337</td><td>121</td><td>5</td><td>36</td><td>5.12</td><td>337</td></td<>	337	121	5	36	5.12	337
340         116         1         36         9.12         340           341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354	338	119	1	11	3.68	338
341         638         4         10         14.56         341           342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         2	339	117	1	34	10.72	339
342         118         3         38         8.96         342           343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         24	340	116	1	36	9.12	340
343         120         1         32         0.48         343           344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         16	341	638	4	10	14.56	341
344         166         2         2         0.32         344           345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75 </td <td>342</td> <td>118</td> <td>3</td> <td>38</td> <td>8.96</td> <td>342</td>	342	118	3	38	8.96	342
345         167         2         13         1.44         345           346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104 </td <td>343</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>32</td> <td>0.48</td> <td>343</td>	343	120	1	32	0.48	343
346         168         1         35         9.92         346           347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297 </td <td>344</td> <td>166</td> <td></td> <td></td> <td>0.32</td> <td>344</td>	344	166			0.32	344
347         169         1         25         1.76         347           348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665 </td <td>345</td> <td>167</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>1.44</td> <td>345</td>	345	167	2	13	1.44	345
348         170         0         32         11.84         348           349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	346	168	1	35	9.92	346
349         171         0         27         15.84         349           350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	347	169		25	1.76	347
350         172         4         29         0         350           351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	348	170	0	32	11.84	348
351         248         3         37         10.88         351           352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	349	171	0	27	15.84	349
352         247         1         4         12.16         352           353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	350					
353         246         5         26         1.12         353           354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361	351	248	3	37	10.88	351
354         245         2         33         2.4         354           355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361						
355         244         3         6         15.84         355           356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361						
356         243         2         12         1.92         356           357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361					<b>+</b>	
357         165         3         0         0.8         357           358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361						
358         75         0         7         11.2         358           359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361					1	
359         104         0         26         8.64         359           360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361						
360         297         0         16         9.76         360           361         665         20         5         6.4         361						
361 665 20 5 6.4 361						
			_			
Total   705   17   12 01	361					361
10tal /05 1/ 13.21		Total	705	17	13.21	

#### Boundaries of the village Hebberalu

East: Kurubaradoddi and	West: Byaladakere and Thaggahalli
Ankanathapura village boundary	village boundary
North: Navile and Ankanathapura	South: Doddankanahalli village
village boundary	boundary

The proposal specified above shall come into effect be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).from such date as the State Government may specify by Notification proposed to

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 160 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19–08–2022

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ಶಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದ್ದೂರು ಶಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕುರುಬರ	<b>ದೊ</b> ಡ್ಡಿ ಎಂಬ	ು ಹೊಸ	<b>ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
	ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾತ	ಮಕ್ <u>ಕೆ</u>	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	400	1	14	1.44	1
2	401	1	30	11.52	2
3	402	1	26	3.2	3
4	407	1	19	11.2	4
5	406	1	26	2.4	5
6	408	1	38	12.64	6
7	409	1	3	7.84	7
8	411	1	22	0.96	8
9	412	1	8	10.08	9
10	289	1	38	14.24	10
11	418	0	37	10.24	11
12	417	1	3	15.68	12

13	653	2	29	13.92	13
14	414	1	4	1.44	14
15	415	0	38	12.64	15
16	416	1	36	8.64	16
17	410	1	27	4.32	17
18	483	2	36	10.72	18
19	477	1	20	13.76	19
20	478	1	0	5.44	20
21	479	1	1	11.04	21
22	484	1	14	0	22
23	480	1	3	9.12	23
24	481	1	27	11.36	24
25	482	0	34	3.68	25
26	485	1	6	13.44	26
27	486	1	29	4	27
28	659	0	14	9.6	28
29	487	1	39	4	29
30	476	1	15	13.44	30
31	475	3	3	15.04	31
32	543	1	13	13.92	32
33	661	1	29	13.44	33
34	545	0	31	3.2	34
35	547	1	8	14.56	35
36	548	1	21	5.12	36
37	549	1	36	7.52	37
38	550	1	7	7.68	38
39	551	6	33	7.04	39
40	624	2	16	4.96	40
41	623	1	26	13.44	41
42	546	1	12	11.68	42
43	622	1	2	15.04	43
44	621	1	34	10.08	44
45	620	1	7	14.72	45
46	542	1	25	5.92	46
47	541	1	1	9.44	47

48	544	1	22	8.32	48
49	540	1	5	10.4	49
50	539	1	7	9.28	50
51	538	1	9	7.04	51
52	537	1	16	12	52
53	536	1	4	9.44	53
54	474	1	4	9.6	54
55	658	0	4	13.28	55
56	473	0	38	10.24	56
57	472	1	14	4.8	57
58	471	1	12	15.04	58
59	663	0	29	10.08	59
60	470	1	36	13.28	60
61	469	1	20	9.6	61
62	468	1	7	7.52	62
63	467	1	26	0.32	63
64	466	1	1	4.64	64
65	465	1	13	11.52	65
66	529	1	27	7.04	66
67	530	0	38	15.04	67
68	531	1	26	3.04	68
69	532	1	7	12.48	69
70	533	1	37	9.6	70
71	535	1	4	13.92	71
72	534	1	6	8.16	72
73	617	2	25	15.36	73
74	618	1	22	0.96	74
75	619	0	26	15.2	75
76	662	58	4	14.47	76
77	616	4	2	6.56	77
78	601	0	26	13.92	78
79	600	1	21	7.84	79
80	602	0	27	15.84	80
81	603	1	31	13.76	81
82	609	1	6	1.28	82
				_	

					•
83	608	0	21	6.56	83
84	607	0	24	15.52	84
85	610	1	8	3.68	85
86	611	1	25	12.32	86
87	613	1	16	2.08	87
88	615	1	35	2.08	88
89	614	1	14	1.12	89
90	612	1	21	1.12	90
91	528	1	1	5.76	91
92	526	1	1	15.84	92
93	527	0	37	9.92	93
94	525	0	30	2.56	94
95	521	1	0	14.4	95
96	519	0	18	4.64	96
97	520	1	10	3.2	97
98	604	0	34	8.16	98
99	605	0	18	7.2	99
100	606	0	33	10.4	100
101	598	1	21	6.56	101
102	599	2	14	0.32	102
103	592	1	14	12.48	103
104	593	1	21	10.4	104
105	594	1	7	5.6	105
106	596	0	39	3.84	106
107	595	1	12	4.48	107
108	590	1	10	6.4	108
109	589	1	12	1.28	109
110	586	1	16	6.24	110
111	577	2	12	5.28	111
112	575	1	7	15.04	112
113	576	1	1	10.24	113
114	578	1	11	6.56	114
115	580	1	5	0.64	115
116	585	1	0	5.76	116
117	588	1	3	11.2	117
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

118	587	1	6	7.36	118
119	584	1	21	9.76	119
120	583	1	3	9.92	120
121	579	1	0	13.76	121
122	574	1	10	1.6	122
123	573	2	0	8.48	123
124	581	0	21	9.12	124
125	582	1	6	1.28	125
126	591	1	2	7.2	126
127	597	1	21	15.36	127
128	516	1	20	0.8	128
129	515	1	4	13.44	129
130	512	0	32	0	130
131	510	1	28	4.48	131
132	509	1	32	1.76	132
133	440	1	7	5.6	133
134	511	1	18	2.88	134
135	514	1	6	4.8	135
136	517	1	33	4.64	136
137	518	1	1	4.8	137
138	524	0	20	7.04	138
139	523	1	1	2.08	139
140	522	0	36	7.68	140
141	462	0	29	4.32	141
142	461	0	21	10.56	142
143	460	3	13	9.44	143
144	457	1	4	13.44	144
145	458	0	30	13.44	145
146	513	1	3	1.76	146
147	456	0	21	2.56	147
148	455	0	37	7.68	148
149	454	0	24	6.24	149
150	453	1	0	8.64	150
151	449	0	25	6.24	151
152	448	0	24	7.04	152

153	447	2	5	0	153
154	446	0	23	14.4	154
155	444	0	19	3.84	155
156	441	0	32	14.4	156
157	442	2	3	9.76	157
158	443	1	26	6.56	158
159	445	2	5	3.2	159
160	353	1	21	9.92	160
161	352	1	1	0.96	161
162	354	1	12	11.68	162
163	355	1	14	14.72	163
164	450	0	22	1.12	164
165	451	0	39	8.48	165
166	452	1	22	8.8	166
167	459	1	11	2.24	167
168	646	49	7	8.8	168
169	463	2	18	8.96	169
170	361	1	30	1.92	170
171	360	5	8	2.88	171
172	359	2	14	9.12	172
173	364	2	0	8.48	173
174	365	1	2	3.84	174
175	366	1	14	0.32	175
176	367	1	9	12.16	176
177	368	1	18	9.6	177
178	464	1	31	13.6	178
179	377	2	4	8.16	179
180	376	1	13	11.04	180
181	375	1	14	7.52	181
182	374	1	18	11.52	182
183	369	3	6	7.04	183
184	373	1	6	14.88	184
185	372	2	24	10.72	185
186	363	2	19	4.48	186
187	654	0	30	0	187

188	358	4	0	6.72	188
189	357	1	27	8.96	189
190	362	1	7	13.92	190
191	370	1	11	4.48	191
192	371	1	35	12.8	192
193	380	1	12	5.92	193
194	379	1	7	13.28	194
195	378	1	4	3.36	195
196	260	2	27	15.52	196
197	647	0	39	0.48	197
198	356	1	26	15.68	198
199	259	1	4	1.92	199
200	258	1	29	2.88	200
201	257	1	2	5.6	201
202	256	3	10	1.28	202
203	255	3	5	12	203
204	253	1	19	10.56	204
205	249	1	30	1.76	205
206	254	3	19	7.36	206
207	252	2	3	7.2	207
208	251	4	26	9.28	208
209	250	2	28	0.32	209
210	176	12	38	14.56	210
211	174	3	23	1.92	211
212	126	2	21	15.52	212
213	125	1	7	4.32	213
214	124	1	22	13.92	214
215	122	1	18	14.24	215
216	123	0	20	4.16	216
217	173	4	11	8.48	217
218	175	2	28	15.36	218
219	177	3	9	1.92	219
220	179	1	3	7.68	220
221	180	1	6	11.84	221
222	184	2	28	14.88	222
			L	1	

-					
223	185	1	8	3.84	223
224	190	1	15	8.64	224
225	191	1	13	14.08	225
226	196	1	19	14.4	226
227	197	1	23	1.28	227
228	198	1	9	11.52	228
229	199	1	3	6.08	229
230	202	2	22	6.08	230
231	203	1	34	10.56	231
232	204	2	36	13.6	232
233	205	0	39	1.44	233
234	201	1	10	2.08	234
235	200	1	19	2.56	235
236	192	1	9	15.68	236
237	187	1	9	5.92	237
238	193	1	12	2.24	238
239	195	1	17	7.68	239
240	194	1	3	1.6	240
241	189	1	11	2.24	241
242	188	1	27	3.68	242
243	186	1	2	2.56	243
244	182	0	12	12.64	244
245	183	2	7	14.56	245
246	178	6	8	8.8	246
247	261	6	15	5.6	247
248	268	1	9	6.72	248
249	267	1	24	3.52	249
250	269	1	5	9.28	250
251	266	1	3	10.4	251
252	265	1	11	1.28	252
253	264	1	1	12.48	253
254	263	1	20	7.52	254
255	262	2	8	2.56	255
256	270	1	16	6.08	256
257	271	1	19	0.32	257

258         272         1         11         3.04         258           259         273         1         3         4.64         259           260         274         1         18         9.76         260           261         275         1         24         12.8         261           262         648         2         1         2.24         262           263         276         1         12         10.56         263           264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
260         274         1         18         9.76         260           261         275         1         24         12.8         261           262         648         2         1         2.24         262           263         276         1         12         10.56         263           264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         2651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         65	258	272	1	11	3.04	258
261         275         1         24         12.8         261           262         648         2         1         2.24         262           263         276         1         12         10.56         263           264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         40	259	273	1	3	4.64	259
262         648         2         1         2.24         262           263         276         1         12         10.56         263           264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         65	260	274	1	18	9.76	260
263         276         1         12         10.56         263           264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         4	261	275	1	24	12.8	261
264         277         1         22         15.2         264           265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403	262	648	2	1	2.24	262
265         281         0         39         15.36         265           266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           280         39	263	276	1	12	10.56	263
266         282         1         9         4.32         266           267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399<	264	277	1	22	15.2	264
267         284         1         33         12         267           268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398 </td <td>265</td> <td>281</td> <td>0</td> <td>39</td> <td>15.36</td> <td>265</td>	265	281	0	39	15.36	265
268         649         0         38         11.84         268           269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397	266	282	1	9	4.32	266
269         286         1         29         0.8         269           270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396<	267	284	1	33	12	267
270         287         1         6         3.2         270           271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395	268	649	0	38	11.84	268
271         288         1         13         8.64         271           272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         3	269	286	1	29	0.8	269
272         651         0         21         6.72         272           273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         39	270	287	1	6	3.2	270
273         285         1         17         14.56         273           274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         28	271	288	1	13	8.64	271
274         650         2         25         14.08         274           275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279<	272	651	0	21	6.72	272
275         405         1         20         1.92         275           276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278 </td <td>273</td> <td>285</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>14.56</td> <td>273</td>	273	285	1	17	14.56	273
276         652         3         27         8.64         276           277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388 <td>274</td> <td>650</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>14.08</td> <td>274</td>	274	650	2	25	14.08	274
277         404         1         27         7.2         277           278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388         1         8         9.92         290           291         389 <td>275</td> <td>405</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>1.92</td> <td>275</td>	275	405	1	20	1.92	275
278         403         1         16         14.88         278           279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388         1         8         9.92         290           291         389         1         21         8.16         291	276	652	3	27	8.64	276
279         283         5         6         8.48         279           280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388         1         8         9.92         290           291         389         1         21         8.16         291	277	404	1	27	7.2	277
280         399         1         28         12         280           281         398         1         19         9.28         281           282         397         1         8         11.52         282           283         396         1         8         15.04         283           284         395         2         2         11.52         284           285         394         1         15         8.8         285           286         393         0         19         4.64         286           287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388         1         8         9.92         290           291         389         1         21         8.16         291	278	403	1	16	14.88	278
281     398     1     19     9.28     281       282     397     1     8     11.52     282       283     396     1     8     15.04     283       284     395     2     2     11.52     284       285     394     1     15     8.8     285       286     393     0     19     4.64     286       287     280     0     31     1.6     287       288     279     0     35     2.24     288       289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	279	283	5	6	8.48	279
282     397     1     8     11.52     282       283     396     1     8     15.04     283       284     395     2     2     11.52     284       285     394     1     15     8.8     285       286     393     0     19     4.64     286       287     280     0     31     1.6     287       288     279     0     35     2.24     288       289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	280	399	1	28	12	280
283       396       1       8       15.04       283         284       395       2       2       11.52       284         285       394       1       15       8.8       285         286       393       0       19       4.64       286         287       280       0       31       1.6       287         288       279       0       35       2.24       288         289       278       1       6       0.64       289         290       388       1       8       9.92       290         291       389       1       21       8.16       291	281	398	1	19	9.28	281
284     395     2     2     11.52     284       285     394     1     15     8.8     285       286     393     0     19     4.64     286       287     280     0     31     1.6     287       288     279     0     35     2.24     288       289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	282	397	1	8	11.52	282
285     394     1     15     8.8     285       286     393     0     19     4.64     286       287     280     0     31     1.6     287       288     279     0     35     2.24     288       289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	283	396	1	8	15.04	283
286       393       0       19       4.64       286         287       280       0       31       1.6       287         288       279       0       35       2.24       288         289       278       1       6       0.64       289         290       388       1       8       9.92       290         291       389       1       21       8.16       291	284	395	2	2	11.52	284
287         280         0         31         1.6         287           288         279         0         35         2.24         288           289         278         1         6         0.64         289           290         388         1         8         9.92         290           291         389         1         21         8.16         291	285	394	1	15	8.8	285
288     279     0     35     2.24     288       289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	286	393	0	19	4.64	286
289     278     1     6     0.64     289       290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	287	280	0	31	1.6	287
290     388     1     8     9.92     290       291     389     1     21     8.16     291	288	279	0	35	2.24	288
291 389 1 21 8.16 291	289	278	1	6	0.64	289
	290	388	1	8	9.92	290
292 386 2 15 9.6 292	291	389	1	21	8.16	291
	292	386	2	15	9.6	292

293	385	1	2	11.04	293
294	384	1	7	8.8	294
295	387	1	28	12.96	295
296	390	1	14	5.44	296
297	391	1	10	6.24	297
298	413	0	19	11.04	298
299	381	4	23	15.52	299
300	382	1	20	0.8	300
301	383	1	16	6.88	301
302	392	1	8	9.12	302
303	181	0	27	9.44	303
304	664	11	13	14.56	304
	ಒಟ್ಟು	596	25	10.15	

ಟಿಪ್ಪಣಿ – ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ: –

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ	
664	11	13	14.56	

**ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆ **ಮದ್ದೂರು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

## ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಹೂತಗೆರೆ ಮತ್ತು ಅಂಕನಾಥಮರ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ : ಅಂಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ದೊಡ್ಡಂಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹೆಬ್ಬರಳು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–2

			ಷ್ಟರ− <i>೭</i>		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು				ಪಡಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ		ಪ್ರದೇಶ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				
	<b>ಹೆಬ್ಬರಳು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		3		4
1	2		T	10.70	4
1	233	0	33	10.72	1
2	339	1	0	12.8	2
3	340	1	5	0.16	3
4	341	1	5	15.4	4
5	342	1	1	9.12	5
6	343	1	5	2.4	6
7	344	2	34	4.96	7
8	345	2	15	10.24	8
9	346	1	26	10.56	9
10	347	0	19	12.64	10
11	656	1	8	0	11
12	351	0	36	14.56	12
13	350	2	0	2.88	13
14	349	1	7	2.56	14
15	348	1	5	5.92	15
16	433	1	23	2.24	16
17	435	2	12	11.04	17
18	436	2	32	10.88	18
19	437	1	7	5.6	19
20	438	1	12	10.24	20
21	439	0	35	7.84	21
22	434	1	3	0.48	22
23	494	1	28	2.4	23
24	495	1	17	1.92	24
25	496	1	5	11.52	25
26	504	1	25	12.64	26
27	505	1	5	0.32	27
			_	_	

28	506	1	7	6.72	28
29	507	1	39	7.36	29
30	501	0	35	2.08	30
31	497	1	8	12.32	31
32	498	0	39	4.48	32
33	499	0	29	1.6	33
34	502	0	24	8.64	34
35	503	0	23	5.28	35
36	500	0	27	12.8	36
37	553	1	18	4.4	37
38	564	0	26	9.12	38
39	508	1	2	10.88	39
40	660	1	0	2.4	40
41	568	0	32	9.44	41
42	569	0	28	15.04	42
43	567	0	19	5.76	43
44	566	0	33	3.36	44
45	565	0	24	10.08	45
46	570	3	17	0.32	46
47	571	2	16	10.72	47
48	572	2	7	5.92	48
49	563	1	17	2.56	49
50	562	1	15	9.12	50
51	561	1	14	4.16	51
52	560	2	3	7.36	52
53	559	2	1	0	53
54	558	6	5	2.72	54
55	557	1	4	13.44	55
56	556	1	17	7.04	56
57	555	1	36	6.08	57
58	554	1	31	4.32	58
59	552	1	17	7.68	59
60	493	1	10	14.4	60
61	492	1	13	0	61
62	491	5	9	11.52	62

63	488	1	34	10.72	63
64	490	1	7	4.96	64
65	489	0	20	14.88	65
66	657	0	33	7.84	66
67	424	0	27	2.08	67
68	432	1	4	7.36	68
69	423	1	6	5.28	69
70	431	0	30	11.36	70
71	430	1	32	11.04	71
72	429	0	38	11.52	72
73	428	0	39	12.16	73
74	426	1	2	14.4	74
75	425	1	4	0.16	75
76	422	0	20	4.64	76
77	421	1	9	0.8	77
78	420	1	25	2.72	78
79	419	1	28	10.88	79
80	427	1	1	11.04	80
81	334	2	20	4.64	81
82	333	2	18	2.72	82
83	332	1	20	14.88	83
84	331	1	30	9.6	84
85	655	4	29	10.4	85
86	330	1	1	6.08	86
87	338	1	39	0.32	87
88	329	1	36	13.92	88
89	323	2	12	4.48	89
90	337	2	10	6.4	90
91	336	1	9	3.68	91
92	328	1	33	14.72	92
93	322	1	39	11.04	93
94	335	1	1	9.28	94
95	327	1	19	0.64	95
96	321	1	3	7.36	96
97	320	0	22	2.72	97

99         318         1         4         8.96         99           100         317         1         3         2.56         100           101         298         2         5         13.92         101           102         299         1         8         2.72         102           103         300         1         21         11.84         103           104         301         1         9         1.76         104           105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307	98	319	1	18	0	98
101         298         2         5         13.92         101           102         299         1         8         2.72         102           103         300         1         21         11.84         103           104         301         1         9         1.76         104           105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309	99	318	1	4	8.96	99
102         299         1         8         2.72         102           103         300         1         21         11.84         103           104         301         1         9         1.76         104           105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310	100	317	1	3	2.56	100
103         300         1         21         11.84         103           104         301         1         9         1.76         104           105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311	101	298	2	5	13.92	101
104         301         1         9         1.76         104           105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313	102	299	1	8	2.72	102
105         302         1         17         4.96         105           106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312	103	300	1	21	11.84	103
106         303         1         34         15.68         106           107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316	104	301	1	9	1.76	104
107         304         1         0         10.08         107           108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315	105	302	1	17	4.96	105
108         305         2         3         4.8         108           109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314	106	303	1	34	15.68	106
109         324         1         26         2.4         109           110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295	107	304	1	0	10.08	107
110         325         1         4         4         110           111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294	108	305	2	3	4.8	108
111         326         1         1         2.24         111           112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293	109	324	1	26	2.4	109
112         306         2         3         5.6         112           113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291	110	325	1	4	4	110
113         307         1         24         8.16         113           114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292	111	326	1	1	2.24	111
114         308         1         1         8         114           115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296	112	306	2	3	5.6	112
115         309         1         5         15.68         115           116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296         1         36         4.8         128           129         290 <td>113</td> <td>307</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>8.16</td> <td>113</td>	113	307	1	24	8.16	113
116         310         1         37         2.08         116           117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296         1         36         4.8         128           129         290         3         0         4.16         129           130         645	114	308	1	1	8	114
117         311         2         1         4.32         117           118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296         1         36         4.8         128           129         290         3         0         4.16         129           130         645         1         34         12.8         130           131         217	115	309	1	5	15.68	115
118         313         1         8         2.08         118           119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296         1         36         4.8         128           129         290         3         0         4.16         129           130         645         1         34         12.8         130           131         217         1         24         9.28         131	116	310	1	37	2.08	116
119         312         1         38         4.32         119           120         316         1         12         4.32         120           121         315         1         20         1.28         121           122         314         1         19         10.24         122           123         295         3         35         4         123           124         294         5         16         9.12         124           125         293         2         6         9.76         125           126         291         1         5         1.26         126           127         292         2         2         11.68         127           128         296         1         36         4.8         128           129         290         3         0         4.16         129           130         645         1         34         12.8         130           131         217         1         24         9.28         131	117	311	2	1	4.32	117
120     316     1     12     4.32     120       121     315     1     20     1.28     121       122     314     1     19     10.24     122       123     295     3     35     4     123       124     294     5     16     9.12     124       125     293     2     6     9.76     125       126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	118	313	1	8	2.08	118
121     315     1     20     1.28     121       122     314     1     19     10.24     122       123     295     3     35     4     123       124     294     5     16     9.12     124       125     293     2     6     9.76     125       126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	119	312	1	38	4.32	119
122     314     1     19     10.24     122       123     295     3     35     4     123       124     294     5     16     9.12     124       125     293     2     6     9.76     125       126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	120	316	1	12	4.32	120
123       295       3       35       4       123         124       294       5       16       9.12       124         125       293       2       6       9.76       125         126       291       1       5       1.26       126         127       292       2       2       11.68       127         128       296       1       36       4.8       128         129       290       3       0       4.16       129         130       645       1       34       12.8       130         131       217       1       24       9.28       131	121	315	1	20	1.28	121
124     294     5     16     9.12     124       125     293     2     6     9.76     125       126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	122	314	1	19	10.24	122
125     293     2     6     9.76     125       126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	123	295	3	35	4	123
126     291     1     5     1.26     126       127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	124	294	5	16	9.12	124
127     292     2     2     11.68     127       128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	125	293	2	6	9.76	125
128     296     1     36     4.8     128       129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	126	291	1	5	1.26	126
129     290     3     0     4.16     129       130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	127	292	2	2	11.68	127
130     645     1     34     12.8     130       131     217     1     24     9.28     131	128	296	1	36	4.8	128
131 217 1 24 9.28 131	129	290	3	0	4.16	129
	130	645	1	34	12.8	130
132 218 1 12 14.72 132	131	217	1	24	9.28	131
	132	218	1	12	14.72	132

133	219	1	37	2.4	133
134	216	1	11	13.76	134
135	220	1	28	10.72	135
136	221	1	26	3.84	136
137	222	0	38	9.92	137
138	223	0	33	10.72	138
139	224	0	24	4	139
140	225	0	19	15.52	140
141	226	0	21	4.64	141
142	227	1	38	13.76	142
143	228	1	9	4.64	143
144	229	9	12	13.92	144
145	231	1	4	10.72	145
146	232	1	8	10.24	146
147	230	8	7	14.24	147
148	242	3	36	5.6	148
149	241	3	33	14.08	149
150	240	1	2	0.48	150
151	239	1	0	9.28	151
152	238	1	4	8.96	152
153	237	1	24	14.56	153
154	236	1	9	0.16	154
155	235	1	3	10.08	155
156	234	2	3	4.8	156
157	164	2	23	8.32	157
158	163	1	9	2.56	158
159	162	2	20	11.36	159
160	151	3	12	6.72	160
161	148	1	38	5.44	161
162	147	1	33	15.68	162
163	146	2	11	10.72	163
164	145	1	19	0.64	164
165	140	1	15	4.32	165
166	137	1	6	13.44	166
167	138	1	9	12.96	167
				1	

168	139	1	13	3.52	168
169	215	1	34	13.92	169
170	214	1	7	4.96	170
171	213	1	4	10.72	171
172	212	1	4	12.32	172
173	644	0	6	10.56	173
174	211	0	39	10.76	174
175	210	1	5	7.04	175
176	209	1	10	10.4	176
177	208	1	5	0	177
178	207	1	0	6.88	178
179	206	0	15	3.36	179
180	129	3	20	10.88	180
181	128	1	4	4.8	181
182	127	2	32	6.4	182
183	130	2	19	7.68	183
184	136	0	24	11.04	184
185	135	0	22	15.84	185
186	134	0	24	0.96	186
187	133	0	30	3.04	187
188	132	0	33	4.32	188
189	131	1	22	9.28	189
190	642	0	24	1.76	190
191	141	0	32	5.6	191
192	142	0	56	2.88	192
193	143	2	36	9.28	193
194	144	0	39	9.28	194
195	150	0	35	13.76	195
196	149	1	20	13.12	196
197	643	0	35	10.24	197
198	157	1	3	0.48	198
199	160	1	9	14.08	199
200	161	1	26	13.92	200
201	159	1	17	7.68	201
202	156	1	8	9.76	202

203	158	1	3	12.48	203
204	155	1	22	4	204
205	154	1	16	9.12	205
206	153	1	36	5.76	206
207	152	1	32	15.52	207
208	115	1	26	15.36	208
209	114	1	16	12.32	209
210	113	2	39	9.26	210
211	112	4	16	12.96	211
212	111	2	34	12.16	212
213	96	2	12	10.4	213
214	637	0	16	6.56	214
215	95	2	2	15.52	215
216	91	5	22	5.6	216
217	110	5	10	3.52	217
218	105	3	28	12.32	218
219	109	0	34	8.8	219
220	108	1	9	7.04	220
221	106	1	30	6.88	221
222	107	1	7	1.28	222
223	641	5	37	0.32	223
224	86	2	12	10.88	224
225	87	2	14	7.04	225
226	88	1	24	3.52	226
227	89	6	32	7.76	227
228	633	4	29	3.84	228
229	90	2	34	9.12	229
230	94	1	4	9.44	230
231	93	2	4	14.4	231
232	92	2	30	4.16	232
233	634	2	14	1.44	233
234	66	2	16	3.36	234
235	60	1	19	8.48	235
236	59	2	34	5.76	236
237	56	4	17	6.72	237
	-				-

238	55	4	37	10.24	238
239	58	3	19	14.08	239
240	65	2	23	3.68	240
241	64	1	17	2.08	241
242	63	1	3	13.76	242
243	62	2	0	1.6	243
244	61	1	20	14.72	244
245	57	3	18	2.56	245
246	54	1	31	10.72	246
247	52	1	3	0.96	247
248	53	2	39	3.84	248
249	626	1	39	11.68	249
250	20	0	38	13.6	250
251	21	3	5	6.56	251
252	15	1	24	2.88	252
253	8	4	10	14.56	253
254	9	4	1	1.44	254
255	18	0	34	13.44	255
256	3	2	7	10.24	256
257	4	2	19	12.48	257
258	1	1	39	8.48	258
259	2	2	26	6.88	259
260	5	3	34	10.08	260
261	6	1	38	15.04	261
262	7	2	28	13.92	262
263	10	1	28	15.68	263
264	13	1	26	2.88	264
265	14	2	0	9.92	265
266	625	0	14	9.92	266
267	12	1	7	8	267
268	11	3	30	3.52	268
269	16	4	37	10.72	269
270	17	5	18	12	270
271	22	1	24	2.72	271
272	23	2	22	8.48	272

273	24	1	26	10.08	273
274	25	1	14	3.2	274
275	19	1	13	5.44	275
276	26	1	16	15.36	276
277	27	1	18	9.12	277
278	28	1	38	11.52	278
279	31	1	3	11.04	279
280	32	1	15	8.48	280
281	29	2	26	8.96	281
282	30	1	3	8.96	282
283	33	4	6	7.72	283
284	34	2	38	1.92	284
285	35	0	37	10.56	285
286	37	1	15	14.72	286
287	36	1	6	3.68	287
288	38	1	24	7.52	288
289	39	1	18	8.16	289
290	40	1	27	4	290
291	629	0	35	14.4	291
292	41	5	1	9.6	292
293	42	1	6	14.24	293
294	43	1	4	6.56	294
295	44	1	17	2.57	295
296	45	1	8	2.56	296
297	46	2	0	0.64	297
298	47	2	4	8.32	298
299	49	2	2	7.72	299
300	48	1	29	8.44	300
301	631	1	2	12.96	301
302	50	1	17	7.68	302
303	51	1	13	6.88	303
304	76	2	26	1.44	304
305	632	0	21	4.48	305
306	77	0	24	7.68	306
307	78	3	2	7.84	307

•	0.5		•	40.76	200
308	85	0	20	10.56	308
309	84	1	32	6.88	309
310	83	0	30	0.32	310
311	82	1	25	11.2	311
312	81	0	14	14.88	312
313	80	1	6	0.64	313
314	79	0	20	6.24	314
315	74	1	35	0	315
316	73	2	7	10.24	316
317	72	10	4	3.84	317
318	71	2	6	11.36	318
319	635	0	34	3.68	319
320	630	1	38	4	320
321	69	3	10	2.24	321
322	70	1	25	14.88	322
323	622	6	10	10.24	323
324	628	1	30	1.28	324
325	67	1	35	14.88	325
326	68	3	6	4.96	326
327	97	1	20	7.84	327
328	98	1	13	13.28	328
329	99	1	25	4.64	329
330	636	2	0	12.32	330
331	100	1	20	12.48	331
332	101	2	14	6.72	332
333	102	1	37	7.04	333
334	103	3	15	13.12	334
335	640	0	7	4	335
336	639	6	38	0.48	336
337	121	5	36	5.12	337
338	119	1	11	3.68	338
339	117	1	34	10.72	339
340	116	1	36	9.12	340
341	638	4	10	14.56	341
342	118	3	38	8.96	342
	ı	l .	1	1	l .

343	120	1	32	0.48	343
344	166	2	2	0.32	344
345	167	2	13	1.44	345
346	168	1	35	9.92	346
347	169	1	25	1.76	347
348	170	0	32	11.84	348
349	171	0	27	15.84	349
350	172	4	29	0	350
351	248	3	37	10.88	351
352	247	1	4	12.16	352
353	246	5	26	1.12	353
354	245	2	33	2.4	354
355	244	3	6	15.84	355
356	243	2	12	1.92	356
357	165	3	0	0.8	357
358	75	0	7	11.2	358
359	104	0	26	8.64	359
360	297	0	16	9.76	360
361	665	20	5	6.4	361
	ఒట్టు	705	17	13.21	

**ಹೆಬ್ಬರಳು** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

$\omega$	•
<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಕುರುಬರದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಅಂಕನಾಥಮರ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಬ್ಯಾಲದಕೆರೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
<b>ಉತ್ತರ :</b> ನವಿಲೆ ಮತ್ತು ಅಂಕನಾಥಮರ	ದಕ್ಷಿಣ: ದೊಡ್ಡಂಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	·

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್.ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 163 GLH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Jeegundipattana** of **Mandya** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **B.Hosuru colony** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, **Mandya** 

#### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Jeegundipattana** of **Mandya** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **B.Hosuru colony** of **Mandya** taluk **Mandya** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

No.   Numbers   Which are excluded from   Jeegundipattana   village   B.Hosuru colony   Acre   Gunta   Survey   numbers assigned to them   Survey   numbers assigned to the them   Survey   numbers assigned to	S1.	Old Survey	Extent	of area	Survey numbers Specified in
Which are excluded from Jeegundipattana village bconstituting new village B.Hosuru colony         B.Hosuru colony B.Hosuru colony & new survey numbers assigned to them           1         2         3         4           1         2         3         4         1           2         133         1         20         2           3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15	No.	1			
From   Jeegundipattana village   S. Hosuru   Colony   Constituting   new village   S. Hosuru   Colony   Colon		Which are excluded	village		
Jeegundipattana village			_	colony	
Constituting   New village   B.Hosuru colony		Jeegundipattana			
village colony         B.Hosuru         3         4           1         95         12         2         1           2         133         1         20         2           3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         <		village to			them
colony         1         2         3         4           1         95         12         2         1           2         133         1         20         2           3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119		constituting new			
1         2         3         4           1         95         12         2         1           2         133         1         20         2           3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         <		_			
1         95         12         2         1           2         133         1         20         2           3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         35         17           18         14					
2       133       1       20       2         3       10       5       21       3         4       9       127       21       4         5       117       8       19       5         6       118       7       2       6         7       12       1       18       7         8       13       6       5       8         9       16       2       19       9         10       15       16       29       10         11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20     <			3		
3         10         5         21         3           4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         35         17           18         14         6         15         18           19         11         5         21         19           20         100			12		
4         9         127         21         4           5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         35         17           18         14         6         15         18           19         11         5         21         19           20         100         4         32         20           21         101 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5         117         8         19         5           6         118         7         2         6           7         12         1         18         7           8         13         6         5         8           9         16         2         19         9           10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         35         17           18         14         6         15         18           19         11         5         21         19           20         100         4         32         20           21         101         5         4         21           22         103 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
6       118       7       2       6         7       12       1       18       7         8       13       6       5       8         9       16       2       19       9         10       15       16       29       10         11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24	4	9	127	21	4
7       12       1       18       7         8       13       6       5       8         9       16       2       19       9         10       15       16       29       10         11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24         25       92       0       31       25 <td>5</td> <td>117</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>5</td>	5	117	8	19	5
8       13       6       5       8         9       16       2       19       9         10       15       16       29       10         11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24         25       92       0       31       25         26       99       11       7       26 </td <td>6</td> <td>118</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>6</td>	6	118	7	2	6
9       16       2       19       9         10       15       16       29       10         11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24         25       92       0       31       25         26       99       11       7       26         27       93       3       25       2	7	12	1	18	7
10         15         16         29         10           11         17         4         34         11           12         18         3         23         12           13         19         4         14         13           14         5         4         38         14           15         7         1         37         15           16         8         6         18         16           17         119         10         35         17           18         14         6         15         18           19         11         5         21         19           20         100         4         32         20           21         101         5         4         21           22         103         8         8         22           23         102         3         35         23           24         91         5         7         24           25         92         0         31         25           26         99         11         7         26           27	8	13	6	5	8
11       17       4       34       11         12       18       3       23       12         13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24         25       92       0       31       25         26       99       11       7       26         27       93       3       25       27	9	16	2	19	9
12     18     3     23     12       13     19     4     14     13       14     5     4     38     14       15     7     1     37     15       16     8     6     18     16       17     119     10     35     17       18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	10	15	16	29	10
13       19       4       14       13         14       5       4       38       14         15       7       1       37       15         16       8       6       18       16         17       119       10       35       17         18       14       6       15       18         19       11       5       21       19         20       100       4       32       20         21       101       5       4       21         22       103       8       8       22         23       102       3       35       23         24       91       5       7       24         25       92       0       31       25         26       99       11       7       26         27       93       3       25       27	11	17	4	34	11
14     5     4     38     14       15     7     1     37     15       16     8     6     18     16       17     119     10     35     17       18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	12	18	3	23	12
15     7     1     37     15       16     8     6     18     16       17     119     10     35     17       18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	13	19	4	14	13
16     8     6     18     16       17     119     10     35     17       18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	14	5	4	38	14
17     119     10     35     17       18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	15	7	1	37	15
18     14     6     15     18       19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	16	8	6	18	16
19     11     5     21     19       20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	17	119	10	35	17
20     100     4     32     20       21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	18	14	6	15	18
21     101     5     4     21       22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	19	11	5	21	19
22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	20		4		
22     103     8     8     22       23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27	21	101	5	4	21
23     102     3     35     23       24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27					
24     91     5     7     24       25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27				35	
25     92     0     31     25       26     99     11     7     26       27     93     3     25     27					
26     99     11     7     26       27     93     3     25     27					
27 93 3 25 27					
	28	94	3	21	28

29	98	2	11	29
30	116	0	29	30
31	97	1	22	31
32	96	2	16	32
33	131	2	16	33
34	130	3	0	34
35	121	2	24	35
36	122	3	37	36
37	123	1	32	37
38	132	0	37	38
39	129	3	0	39
40	134	0	28	40
41	135	0	17	41
42	120	1	33	42
43	124	3	0	43
44	125	0	30	44
45	126	1	0	45
46	127	0	20	46
47	128	0	20	47
48	136	0	34	48
49	137	3	0	49
50	138	1	4	50
51	139	0	17	51
	Total	322	28	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
95	07	20	00	

There shall be constituted a new village called **B.Hosuru colony** in **Mandya** taluk, **Mandya** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## Boundaries of the new village B.Hosuru colony

East: Village boundary of Hulivana	West: village boundary of G
	Malligere
North: Village boundary of B.Hosuru	<b>South</b> : Village boundary of
gadi and Kodihalli gadi	Jeegundipattana

### **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Jeegundipattana** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers in <b>Jeegundipattana</b> village after excluding the survey numbers	Acre		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in
	which are to be	Acre	Gunta	column (2)
	included to form			
	village B.Hosuru			
1	colony			
1	2		3	4
1	1	0	24	1
2	2	25	23	2
3	3	3	26	3
4	4	3	11	4
5	20	6	4	5
6	21	3	24	6
7	22	1	13	7
8	23	3	20	8
9	25	1	19	9
10	24	3	3	10
11	28	2	33	11
12	29	0	15	12
13	31	1	27	13
14	30	0	14	14
15	32	1	9	15
16	33	1	14	16
17	34	1	20	17
18	35	9	39	18
19	36	1	38	19
20	37	1	31	20
21	39	1	6	21
22	27	5	15	22
23	26	9	16	23
24	46	3	21	24
25	45	0	5	25
26	40	1	8	26
27	41	0	29	27

28	38	2	24	28
29	42	0	31	29
30	43	1	4	30
31	44	1	18	31
32	49	5	0	32
33	48	2	10	33
34	47	7	39	34
35	54	7	29	35
36	53	1	4	36
37	51	2	25	37
38	50	2	7	38
39	62	5	23	39
40	57	2	37	40
41	52	1	39	41
42	55	4	18	42
43	56	5	1	43
44	58	1	31	44
45	59	2	6	45
46	61	4	23	46
47	60	5	7	47
48	64	7	27	48
49	66	4	28	49
50	67	3	22	50
51	65	5	28	51
52	73	5	5	52
53	63	3	8	53
54	74	5	23	54
55	75	5	34	55
56	76	6	27	56
57	78	3	11	57
58	72	4	12	58
59	68	3	26	59
60	69	2	32	60
61	70	1	26	61
62	71	6	39	62
63	79	3	38	63
64	77	3	27	64
65	82	1	6	65
66	80	3	7	66
67	81	3	19	67
68	83	3	33	68
69	84	0	10	69

70	85	2	23	70
71	86	2	33	71
72	88	4	39	72
73	87	1	11	73
74	89	1	20	74
75	90	2	1	75
76	105	6	17	76
77	104	1	32	77
78	106	0	16	78
79	107	1	12	79
80	108	2	36	80
81	6	1	30	81
82	109	1	6	82
83	110	4	31	83
84	111	4	20	84
85	112	0	16	85
86	113	2	20	86
87	114	5	15	87
88	115	3	23	88
	Total	307	12	

## Boundaries of the village Jeegundipattana

East: Village boundary of Hilivana	West: Village boundary of Malligere		
and Honaganahalli			
North: Village boundary of	<b>South</b> : Village boundary of Thippuru		
B.Hosuru	and Machanahalli		

The proposal specified above shall come into effect be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).from such date as the State Government may specify by Notification proposed to

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 163 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19–08–2022

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಂಡ್ಯ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಬಿ.ಹೊಸೂರ	ು ಕಾಲೋನಿ	<b>ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ</b> ಎಂಬ	
	ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ	
		ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ	
		ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ	
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
				ನಂಬರಗಳು	
1	2	3	3	4	
1	95	12	2	1	
2	133	1	20	2	
3	10	5	21	3	
4	9	127	21	4	
5	117	8	19	5	
6	118	7	2	6	
7	12	1	18	7	
8	13	6	5	8	
9	16	2	19	9	
10	15	16	29	10	
11	17	4	34	11	
12	18	3	23	12	
13	19	4	14	13	
14	5	4	38	14	
15	7	1	37	15	
16	8	6	18	16	
17	119	10	35	17	
18	14	6	15	18	
19	11	5	21	19	
20	100	4	32	20	
21	101	5	4	21	
22	103	8	8	22	
23	102	3	35	23	
24	91	5	7	24	
25	92	0	31	25	
26	99	11	7	26	

27	93	3	25	27
28	94	3	21	28
29	98	2	11	29
30	116	0	29	30
31	97	1	22	31
32	96	2	16	32
33	131	2	16	33
34	130	3	0	34
35	121	2	24	35
36	122	3	37	36
37	123	1	32	37
38	132	0	37	38
39	129	3	0	39
40	134	0	28	40
41	135	0	17	41
42	120	1	33	42
43	124	3	0	43
44	125	0	30	44
45	126	1	0	45
46	127	0	20	46
47	128	0	20	47
48	136	0	34	48
49	137	3	0	49
50	138	1	4	50
51	139	0	17	51
	ಒಟ್ಟು	322	28	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ
95	07	20	00

**ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆ **ಮಂಡ್ಯ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಹುಲಿವನಗಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಿ.ಮಲ್ಲಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ: ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಮತ್ತು ಕೊಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಜೀಗುಂಡಿ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬಿ.ಹೊಸೂರು ಕಾಲೋನಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಪ್ರದೇಶ		(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	
1	2	3		4
1	1	0	24	1
2	2	25	23	2
3	3	3	26	3
4	4	3	11	4
5	20	6	4	5
6	21	3	24	6
7	22	1	13	7
8	23	3	20	8
9	25	1	19	9
10	24	3	3	10
11	28	2	33	11
12	29	0	15	12
13	31	1	27	13
14	30	0	14	14
15	32	1	9	15
16	33	1	14	16
17	34	1	20	17

18	35	9	39	18
19	36	1	38	19
20	37	1	31	20
21	39	1	6	21
22	27	5	15	22
23	26	9	16	23
24	46	3	21	24
25	45	0	5	25
26	40	1	8	26
27	41	0	29	27
28	38	2	24	28
29	42	0	31	29
30	43	1	4	30
31	44	1	18	31
32	49	5	0	32
33	48	2	10	33
34	47	7	39	34
35	54	7	29	35
36	53	1	4	36
37	51	2	25	37
38	50	2	7	38
39	62	5	23	39
40	57	2	37	40
41	52	1	39	41
42	55	4	18	42
43	56	5	1	43
44	58	1	31	44
45	59	2	6	45
46	61	4	23	46
47	60	5	7	47
48	64	7	27	48
49	66	4	28	49
50	67	3	22	50
51	65	5	28	51
52	73	5	5	52

53	63	3	8	53
54	74	5	23	54
55	75	5	34	55
56	76	6	27	56
57	78	3	11	57
58	72	4	12	58
59	68	3	26	59
60	69	2	32	60
61	70	1	26	61
62	71	6	39	62
63	79	3	38	63
64	77	3	27	64
65	82	1	6	65
66	80	3	7	66
67	81	3	19	67
68	83	3	33	68
69	84	0	10	69
70	85	2	23	70
71	86	2	33	71
72	88	4	39	72
73	87	1	11	73
74	89	1	20	74
75	90	2	1	75
76	105	6	17	76
77	104	1	32	77
78	106	0	16	78
79	107	1	12	79
80	108	2	36	80
81	6	1	30	81
82	109	1	6	82
83	110	4	31	83
84	111	4	20	84
85	112	0	16	85
86	113	2	20	86
87	114	5	15	87

88	115	3	23	88
	ఒట్టు	307	12	

### **ಜೀಗುಂಡಿಪಟ್ಟಣ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಹುಲಿವನ ಮತ್ತು ಹೊನಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಮಲ್ಲಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಬಿ.ಹೊಸುರು ಕಾಲೋನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ತಿಪ್ಪೂರು ಮತ್ತು ಮಾಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-736

#### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 196 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

# PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kabbura** of **Chikkodi** taluk **Belgavi** District and to constitute a new revenue village called **Jodatti, Kenchanatti and Meerapurhatti** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected

thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Belgavi** District, **Belgavi** 

### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kabbura** of **Chikkodi** taluk in **Belgavi** District to form a new revenue village called **Jodatti** of **Chikkodi** taluk **Belgavi** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.	Old Survey		of	area	Survey numbers Specified in
No.	Numbers	transferred to new			column (2) which are to be
	Which are	village			included to form new
	excluded from	Jodatti			village <b>Jodatti</b> & new
	Kabbura village to	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned to
	constituting new				them
	village <b>Jodatti</b>				
1	2		3		4
1	742	13	21	0	95
2	743	18	27	0	102
3	744	29	13	0	103
4	745	27	5	0	104
5	746	20	17	0	105
6	747	14	39	0	106
7	748	17	29	0	112
8	749	16	32	0	111
9	750	19	15	0	107
10	751	17	19	0	110
11	752	24	5	0	109
12	753	5	17	0	98
13	754	6	28	0	97
14	755	8	10	0	96
15	756	16	31	0	92

				₩	
16	757	25	27	0	93
17	758	14	11	0	90
18	759	19	29	0	88
19	760	19	23	0	87
20	761	13	30	0	89
21	762	19	6	0	86
22	763	19	16	0	85
23	764	18	34	0	84
24	772	19	29	0	83
25	773	15	11	0	82
26	774	10	10	0	81
27	785	21	29	0	67
28	786	17	15	0	68
29	787	12	38	0	80
30	788	19	8	0	79
31	789	12	7	0	69
32	790	10	18	0	70
33	791	18	33	0	78
34	792	19	14	0	91
35	793	17	0	0	94
36	794	11	16	0	117
37	795	15	31	0	115
38	796	18	21	0	114
39	797	18	5	0	113
40	798	14	37	0	118
41	799	14	28	0	122
42	801	4	24	0	133
43	802	6	7	0	132
44	803	7	4	0	131
45	804	2	6	0	124
46	805	14	26	0	123
47	806	10	11	0	121
48	807	20	4	0	119
49	808	17	11	0	120
50	809	0	25	0	125
51	810	6	4	0	130
52	811	15	37	0	127
53	812	14	8	0	59
54	814	0	9	0	73

55	815	17	14	0	74
56	816	24	2	0	76
57	817	20	17	0	77
58	818	16	9	0	71
59	819	0	7	0	72
60	820	13	20	0	63
61	825	25	11	0	66
62	840	23	23	0	54
63	841	16	36	0	55
64	842	16	12	0	56
65	843	21	9	0	64
66	844	16	29	0	65
67	845	17	18	0	62
68	846	16	30	0	61
69	847	15	37	0	60
70	848	14	26	0	57
71	849A	8	20	0	58A
72	849B	11	28	0	58B
73	850	17	20	0	51
74	851partial	21	03	0	3
75	852	14	12	0	1
76	853	14	10	0	133
77	854 partial	2	32	0	2
78	855	7	18	0	4
79	856	14	34	0	5
80	857A	18	2	0	6A
81	857B	0	9	0	6B
82	858	6	28	0	28
83	859	21	23	0	14
84	860	21	13	0	13
85	861	1	30	0	7
86	862	13	9	0	8
87	863	9	18	0	9
88	864	2	38	0	10
89	865	1	5	0	11
90	866	3	22	0	12
91	867	19	25	0	16
92	868	4	23	0	15
93	869	24	21	0	27

				€	
94	870	2	30	0	25
95	871	12	13	0	17
96	872	21	18	0	18
97	873	14	10	0	19
98	874	5	2	0	20
99	875	25	11	0	21
100	876	23	19	0	22
101	877	27	13	0	23
102	878	26	35	0	24
103	879	14	29	0	26
104	880	13	9	0	34
105	881	21	15	0	35
106	882	12	2	0	36
107	883	7	22	0	38
108	884	5	20	0	40
109	885	5	17	0	42
110	886	2	12	0	43
111	887	21	0	0	48
112	888	14	11	0	45
113	889	21	15	0	37
114	890	23	25	0	46
115	891	25	12	0	29
116	892	16	5	0	30
117	893	12	37	0	31
118	894	16	39	0	129
119	895	12	19	0	50
120	896	12	10	0	32
121	897	17	19	0	47
122	898	17	8	0	52
123	899	29	30	0	53
124	900	3	7	0	49
125	901	28	31	0	44
126	902	16	8	0	41
127	903	16	9	0	39
128	994	0	8	0	128
129	995	2	16	0	100
130	996	1	35	0	126
131	1005	5	21	0	99
132	1006	4	35	0	116
			_	_	

133	1007	2	21	0	75
134	1008	1	39	0	101
135	1009	4	13	0	108
136	1010	0	35	0	134
	Total	1921	37	00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent				
-	Acre	Gunta	Anna		
Gramatana	05	00	00		
851/3A	00	12	00		
851/3K	00	10	00		
854/1	01	20	00		
Total	07	02	00		

There shall be constituted a new village called **Jodatti** in **Chikkodi** taluk, **Belgavi** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Jodatti

East: Village Boundry of Raibag taluk	West: Village Boundry of
	Meerapurhatti
North: Village Boundry of Kabbur	South: Village Boundry of Jagnur

### **SCHEDULE-2**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kabbur** of **Chikkodi** taluk in **Belgavi** District to form a new revenue village called **Kenchanatti** of **Chikkodi** taluk **Belgavi** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-2**

Sl.	Old Survey		of	area	Survey numbers Specified in
No.	Numbers	transferred to new			column (2) which are to be
	Which are	village			included to form new
	excluded from	Kencha	natti		village <b>Kenchanatti</b> & new
	Kabbura village to	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned to
	constituting new				them
	village				
	Kenchanatti				
1	2		3		4
1	64	17	31	0	71
2	65	22	17	0	75
3	66	5	29	0	74
4	67	7	35	0	73
5	68	9	38	0	72
6	69	4	15	0	76
7	70	4	31	0	77
8	71	5	9	0	78
9	72	28	30	0	79
10	73	20	33	0	80
11	74	8	23	0	81
12	75	5	13	0	82
13	76	11	21	0	89
14	77	8	16	0	83
15	78	6	2	0	85
16	79	10	1	0	84
17	80	4	21	0	86
18	81	7	16	0	88
19	82	6	5	0	87
20	83	10	30	0	106
21	84	15	20	0	105
22	85	21	8	0	95
23	86	14	21	0	94
24	87	24	19	0	93
25	88	16	39	0	91
26	89	1	27	0	90
27	90	26	20	0	68
28	91	7	11	0	70

				₩	
29	92	10	31	0	69
30	93	24	11	0	64
31	142	24	13	0	63
32	143	14	7	0	65
33	144	17	25	0	67
34	145	18	9	0	92
35	146	19	25	0	66
36	147	17	8	0	62
37	148	22	12	0	98
38	149	12	6	0	97
39	150	11	39	0	96
40	151	3	37	0	99
41	152	1	26	0	100
42	153	4	19	0	101
43	154	0	28	0	102
44	155	25	9	0	103
45	156	14	36	0	104
46	157	13	14	0	107
47	158	19	38	0	108
48	159	28	0	0	109
49	160	28	22	0	113
50	161	27	10	0	5
51	162	17	38	0	6
52	163	26	17	0	7
53	164	27	11	0	8
54	165	8	16	0	13
55	166	10	4	0	14
56	167	26	20	0	15
57	168	14	6	0	12
58	169	8	17	0	11
59	170	12	35	0	10
60	171	17	32	0	9
61	172	21	13	0	3
62	173	11	6	0	4
63	174	18	39	0	114
64	175	20	25	0	110
65	176	28	31	0	111
66	177	23	35	0	112
67	178	5	2	0	115

68         179         17         34         0         116           69         180         5         25         0         1           70         181         14         38         0         2           71         182         21         20         0         18           72         183         16         20         0         16           73         184         25         11         0         17           74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0					₩	
70         181         14         38         0         2           71         182         21         20         0         18           72         183         16         20         0         16           73         184         25         11         0         17           74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26	68	179	17	34	0	116
71         182         21         20         0         18           72         183         16         20         0         16           73         184         25         11         0         17           74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19 <td< td=""><td>69</td><td>180</td><td>5</td><td>25</td><td>0</td><td>1</td></td<>	69	180	5	25	0	1
72         183         16         20         0         16           73         184         25         11         0         17           74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34 <td< td=""><td>70</td><td>181</td><td>14</td><td>38</td><td>0</td><td>2</td></td<>	70	181	14	38	0	2
73         184         25         11         0         17           74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28	71	182	21	20	0	18
74         185         19         22         0         21           75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0	72	183	16	20	0	16
75         186         13         19         0         20           76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0<	73	184	25	11	0	17
76         187         24         20         0         19           77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0 </td <td>74</td> <td>185</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>21</td>	74	185	19	22	0	21
77         188         22         24         0         22           78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0 <td>75</td> <td>186</td> <td>13</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>20</td>	75	186	13	19	0	20
78         189         19         34         0         23           79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0 <td>76</td> <td>187</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>19</td>	76	187	24	20	0	19
79         190         10         1         0         24           80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0 <td>77</td> <td>188</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>22</td>	77	188	22	24	0	22
80         191         22         8         0         25           81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0 </td <td>78</td> <td>189</td> <td>19</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>23</td>	78	189	19	34	0	23
81         192         27         9         0         26           82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0 </td <td>79</td> <td>190</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>24</td>	79	190	10	1	0	24
82         193         14         11         0         27           83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0<	80	191	22	8	0	25
83         194         19         34         0         31           84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0<	81	192	27	9	0	26
84         195         11         26         0         28           85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0<	82	193	14	11	0	27
85         196         19         19         0         30           86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0 </td <td>83</td> <td>194</td> <td>19</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>31</td>	83	194	19	34	0	31
86         197         23         34         0         29           87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0	84	195	11	26	0	28
87         198         9         28         0         58           88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26	85	196	19	19	0	30
88         199         2         26         0         59           89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32 <t< td=""><td>86</td><td>197</td><td>23</td><td>34</td><td>0</td><td>29</td></t<>	86	197	23	34	0	29
89         200         3         12         0         60           90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21	87	198	9	28	0	58
90         201         6         19         0         61           91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14	88	199		26	0	59
91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8	89	200	3	12	0	60
92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41	90	201	6	19	0	61
93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41	91	202	14	5	0	57
94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41	92	203	13	14	0	56
95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41	93	204	17	15	0	53
96     207     13     24     0     55       97     208     23     37     0     51       98     209     14     35     0     32       99     210     0     26     0     117       100     211     25     13     0     33       101     212     21     26     0     34       102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	94	205	30	17	0	54
97     208     23     37     0     51       98     209     14     35     0     32       99     210     0     26     0     117       100     211     25     13     0     33       101     212     21     26     0     34       102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	95	206	19	2	0	52
98     209     14     35     0     32       99     210     0     26     0     117       100     211     25     13     0     33       101     212     21     26     0     34       102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	96	207	13	24	0	55
99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41	97	208	23	37	0	51
100     211     25     13     0     33       101     212     21     26     0     34       102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	98	209	14	35	0	32
101     212     21     26     0     34       102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	99	210	0	26	0	117
102     213     13     32     0     35       103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	100		25	13	0	33
103     214     20     21     0     36       104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	101	212	21	26	0	
104     215     14     14     0     37       105     216     17     8     0     41	102	213	13	32	0	
105 216 17 8 0 41	103	214	20	21	0	
	104	215	14	14	0	37
106 217 20 16 0 38	105	216	17	8	0	41
	106	217	20	16	0	38

107	218	18	26	0	39
108	219	25	19	0	40
109	220	19	4	0	42
110	221	14	26	0	43
111	222	13	0	0	44
112	223	15	3	0	45
113	224	16	34	0	46
114	225	21	17	0	47
115	226	17	24	0	49
116	227	4	12	0	50
117	228	22	30	0	48
	Total	1836	27	00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
Gramatana	01	12	00	

There shall be constituted a new village called **Kenchanatti** in **Chikkodi** taluk, **Belgavi** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

### Boundaries of the new village **Kenchanatti**

East: Village Boundry of Kabburu and	West: Village Boundry of Belagali
Vijayanagara	
North: Village Boundry of Hanchanal	South: Village Boundry of Jagnur
& Belagali	

### **SCHEDULE-3**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kabbur** of **Chikkodi** taluk in **Belgavi** District to form a new revenue village called **Meerapurhatti** of **Chikkodi** taluk **Belgavi** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

## TABLE-3

No.   Numbers   Which   are excluded from   Kabbura village to constituting   new village   Meerapurhatti   & Acre   Gunta   Anna   Anna   Anna   Saya   Anna   Anna   Saya   Anna   A	S1.	Old Survey	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
Which excluded from Kabbura village to constituting new village Meerapurhatti         Acre constituting new village Meerapurhatti         Gunta Anna Responsability         Anna Responsability         Meerapurhatti         Anna Responsability         Meerapurhatti         Anna Responsability         Anna Responsability         Meerapurhatti         Anna Responsability         Anna Responsability         Meerapurhatti         Anna Responsability         Anna Responsability         Anna Responsability         Meerapurhatti         Anna Responsability         Anna		_				
excluded from Kabbura village to constituting new village   Meerapurhatti	110.				110 **	
Kabbura village to constituting new village         Acre constituting new village         Gunta         Anna assigned to them assigned to them numbers			_	ourhatti		
Constituting New village   Meerapurhatti   1					Anna	-
Meerapurhatti						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1         2         3         4           1         571         20         34         0         25           2         572         12         11         0         24           3         573         20         23         0         23           4         574         7         15         0         22           5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7 <t< td=""><td></td><td>village</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		village				
1         571         20         34         0         25           2         572         12         11         0         24           3         573         20         23         0         23           4         574         7         15         0         22           5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0		Meerapurhatti				
2         572         12         11         0         24           3         573         20         23         0         23           4         574         7         15         0         22           5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0	1	2		3		4
3         573         20         23         0         23           4         574         7         15         0         22           5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0	1	571	20	34	0	25
4         574         7         15         0         22           5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0	2	572	12	11	0	24
5         575         17         29         0         21           6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0         12           19         589         12         6         0	3	573	20	23	0	23
6         576         18         8         0         20           7         577         21         5         0         19           8         578         19         30         0         18           9         579         9         27         0         16           10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0         12           19         589         12         6         0         13           20         590         15         7         0	4	574	7	15	0	22
7       577       21       5       0       19         8       578       19       30       0       18         9       579       9       27       0       16         10       580       9       18       0       17         11       581       13       26       0       15         12       582       16       10       0       14         13       583       20       19       0       10         14       584       8       29       0       7         15       585       6       6       0       9         16       586       3       15       0       8         17       587       16       30       0       11         18       588       13       39       0       12         19       589       12       6       0       13         20       590       15       7       0       38         21       591       14       33       0       37         22       592       14       25       0       36 <t< td=""><td>5</td><td>575</td><td>17</td><td>29</td><td>0</td><td>21</td></t<>	5	575	17	29	0	21
8       578       19       30       0       18         9       579       9       27       0       16         10       580       9       18       0       17         11       581       13       26       0       15         12       582       16       10       0       14         13       583       20       19       0       10         14       584       8       29       0       7         15       585       6       6       0       9         16       586       3       15       0       8         17       587       16       30       0       11         18       588       13       39       0       12         19       589       12       6       0       13         20       590       15       7       0       38         21       591       14       33       0       37         22       592       14       25       0       36         23       593       10       34       0       26	6	576	18	8	0	20
9       579       9       27       0       16         10       580       9       18       0       17         11       581       13       26       0       15         12       582       16       10       0       14         13       583       20       19       0       10         14       584       8       29       0       7         15       585       6       6       0       9         16       586       3       15       0       8         17       587       16       30       0       11         18       588       13       39       0       12         19       589       12       6       0       13         20       590       15       7       0       38         21       591       14       33       0       37         22       592       14       25       0       36         23       593       10       34       0       26         24       594       5       34       0       27	7	577	21	5	0	19
10         580         9         18         0         17           11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0         12           19         589         12         6         0         13           20         590         15         7         0         38           21         591         14         33         0         37           22         592         14         25         0         36           23         593         10         34         0         26           24         594         5         34         0	8	578	19	30	0	18
11         581         13         26         0         15           12         582         16         10         0         14           13         583         20         19         0         10           14         584         8         29         0         7           15         585         6         6         0         9           16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0         12           19         589         12         6         0         13           20         590         15         7         0         38           21         591         14         33         0         37           22         592         14         25         0         36           23         593         10         34         0         26           24         594         5         34         0         27           25         595         6         19         0	9	579	9	27	0	16
12       582       16       10       0       14         13       583       20       19       0       10         14       584       8       29       0       7         15       585       6       6       0       9         16       586       3       15       0       8         17       587       16       30       0       11         18       588       13       39       0       12         19       589       12       6       0       13         20       590       15       7       0       38         21       591       14       33       0       37         22       592       14       25       0       36         23       593       10       34       0       26         24       594       5       34       0       27         25       595       6       19       0       28         26       596       8       28       0       29         27       597       10       9       0       30	10	580	9	18	0	17
13     583     20     19     0     10       14     584     8     29     0     7       15     585     6     6     0     9       16     586     3     15     0     8       17     587     16     30     0     11       18     588     13     39     0     12       19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	11	581	13	26	0	15
14     584     8     29     0     7       15     585     6     6     0     9       16     586     3     15     0     8       17     587     16     30     0     11       18     588     13     39     0     12       19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	12	582	16	10	0	14
15     585     6     6     0     9       16     586     3     15     0     8       17     587     16     30     0     11       18     588     13     39     0     12       19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	13	583	20	19	0	10
16         586         3         15         0         8           17         587         16         30         0         11           18         588         13         39         0         12           19         589         12         6         0         13           20         590         15         7         0         38           21         591         14         33         0         37           22         592         14         25         0         36           23         593         10         34         0         26           24         594         5         34         0         27           25         595         6         19         0         28           26         596         8         28         0         29           27         597         10         9         0         30           28         598         11         36         0         31	14	584	8	29	0	7
17     587     16     30     0     11       18     588     13     39     0     12       19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	15	585	6	6	0	9
18     588     13     39     0     12       19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	16	586	3	15	0	8
19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	17	587	16	30	0	11
19     589     12     6     0     13       20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	18	588	13	39	0	12
20     590     15     7     0     38       21     591     14     33     0     37       22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31		589	12	6	0	13
22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31			15		0	
22     592     14     25     0     36       23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31	21	591	14	33	0	37
23     593     10     34     0     26       24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31						
24     594     5     34     0     27       25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31		593			0	26
25     595     6     19     0     28       26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31						
26     596     8     28     0     29       27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31						
27     597     10     9     0     30       28     598     11     36     0     31						
28 598 11 36 0 31						
	29	599	19	29	0	32

30	600	6	32	0	33
31	601	13	24	0	34
32	602	23	27	0	41
33	603	25	2	0	35
34	604	15	14	0	40
35	605	16	28	0	46
36	606	21	23	0	45
37	607	16	9	0	55
38	608	15	37	0	44
39	609	22	22	0	43
40	610	25	34	0	42
41	611	12	16	0	56
42	612	15	38	0	57
43	613	11	0	0	58
44	614	15	35	0	59
45	615	20	27	0	60
46	616	15	17	0	61
47	617	25	37	0	62
48	618	20	1	0	63
49	619	17	5	0	54
50	620	18	5	0	66
51	621	26	3	0	53
52	622	14	15	0	47
53	623	18	22	0	39
54	624	1	20	0	49
55	625	6	11	0	50
56	626	21	11	0	48
57	627	10	37	0	52
58	628	2	0	0	51
59	629	2	32	0	69
60	630	25	18	0	68
61	631	24	14	0	67
62	632	17	33	0	72
63	633	19	13	0	95
64	634	19	11	0	94
65	635	21	32	0	93
66	636	12	29	0	73
67	637	12	32	0	74
68	638	17	12	0	65
			•		

				₩	
69	639	14	9	0	64
70	640	20	22	0	75
71	641	13	4	0	92
72	642	17	32	0	110
73	643	14	9	0	111
74	644	25	10	0	91
75	645	18	10	0	112
76	646	12	13	0	127
77	647	18	27	0	113
78	648	19	19	0	90
79	649	20	36	0	76
80	650	24	24	0	77
81	651	14	24	0	78
82	652	15	1	0	79
83	653	20	38	0	80
84	654	17	32	0	81
85	655	20	11	0	82
86	656	16	12	0	88
87	657	9	17	0	89
88	658	17	32	0	114
89	659	9	36	0	121
90	660	8	13	0	118
91	661	16	13	0	115
92	662	19	37	0	116
93	663	11	11	0	87
94	664	16	33	0	83
95	665	21	5	0	84
96	666	12	4	0	86
97	667	85	13	0	85
98	668	14	16	0	117
99	669	14	24	0	119
100	670	10	21	0	120
101	671	19	1	0	124
102	672	9	4	0	123
103	673	16	35	0	122
104	674	17	16	0	126
105	675	12	29	0	125
106	676	22	16	0	128
107	677	10	37	0	129

108	678	9	33	0	130
109	679	21	33	0	131
110	680	11	24	0	132
111	681	17	33	0	133
112	682	15	4	0	135
113	683	10	12	0	134
114	684	16	32	0	136
115	685	16	39	0	137
116	686	18	16	0	138
117	687	18	38	0	139
118	688	22	37	0	140
119	689	10	5	0	109
120	690	15	22	0	96
121	691	12	14	0	71
122	692	18	8	0	70
123	693	16	30	0	97
124	694	15	5	0	108
125	695A	12	28	0	107A
126	695B	0	13	0	107B
127	695C	0	23	0	107C
128	696	13	9	0	98
129	697	22	24	0	99
130	698	10	8	0	100
131	699	14	0	0	101
132	700	11	14	0	102
133	701	17	15	0	103
134	702	13	0	0	104
135	703	15	21	0	105
136	704A	12	26	0	106A
137	704B	1	0	0	106B
138	705	6	25	0	148
139	706	6	27	0	147
140	706A	0	23	0	147A
141	706B	0	17	0	147B
142	707A	15	1	14	141A
143	707B	0	4	2	141B
144	708	20	6	0	175
145	709	25	5	0	142
146	710	10	29	0	143
-					·

147	711	11	15	0	144
148	712	16	18	0	145
149	713	22	26	0	146
150	714	17	30	0	149
151	715	14	34	0	152
152	716	19	8	0	150
153	717	19	24	0	151
154	718	19	35	0	153
155	719	19	11	0	154
156	720	24	35	0	156
157	721	26	19	0	155
158	722	14	9	0	158
159	723	9	14	0	159
160	724	19	18	0	162
161	725	19	16	0	161
162	726	20	0	0	166
163	727	19	24	0	165
164	728	19	36	0	168
165	729	19	25	0	167
166	730 partial	11	4	6	172
167	731	19	33	0	1
168	732	22	17	0	171
169	733	17	18	0	2
170	734	19	3	0	6
171	735	6	0	0	5
172	736	6	36	0	4
173	737	9	18	0	3
174	738	17	9	0	170
175	739	19	32	0	169
176	740	19	15	0	164
177	741	19	5	0	163
178	981	8	4	0	160
179	982	3	22	0	157
180	983	0	34	0	173
181	984	0	11	0	174
	Total	2791	06	00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
Gramatana	06	08	00	
730	07	00	10	
Total	13	08	10	

There shall be constituted a new village called **Meerapurahatti** in **Chikkodi** taluk, **Belgavi** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Meerapurahatti

East: Village Boundry of Raibag Taluk	West: Village Boundry of Raibag Taluk
North: Village Boundry of Kabburu	<b>South</b> : Village Boundry of Jodatti

# **SCHEDULE-4**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Kabbura** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

**TABLE-4** 

		1111			
Sl.No	Survey numbers in		Acre		New survey numbers
	Kabbura village				assigned to the
	after excluding the				remaining survey
	survey numbers				numbers specified in
	which are to be	Acre	Gunta	Anna	column (2)
	included to form				
	village Jodatti,				
	Kenchanatti and				
	Meerapurtti				
1	2		3		4
1	1	3	34	0	1
2	2	0	35	0	2
3	3	6	6	0	3
4	4	2	36	0	4
5	5	22	28	0	5
6	6	9	30	0	6
7	7	1	25	0	7
8	8	3	18	0	8
9	9	5	15	0	9

		δ )·		ట్	
10	10	7	31	0	10
11	11	2	37	0	11
12	12	2	29	0	12
13	13	2	17	0	13
14	14	7	20	0	14
15	15	8	23	0	15
16	16	1	9	0	16
17	17	1	6	0	17
18	18	1	11	0	18
19	19	1	21	0	19
20	20	2	38	0	20
21	21	2	10	0	21
22	22	2	11	0	22
23	23	3	29	0	23
24	24	7	19	0	24
25	25A	2	38	0	25
26	25B	0	16	0	25B
27	26	3	8	0	26
28	27	5	9	0	27
29	28	2	0	0	28
30	29	1	38	0	29
31	30	4	29	0	30
32	31	4	21	0	31
33	32	9	31	0	32
34	33	4	30	0	33
35	34	5	4	0	34
36	35	5	17	0	35
37	36	2	14	0	36
38	37	2	16	0	37
39	38	14	17	0	38
40	39	4	31	0	39
41	40	4	9	0	40
42	41	17	35	0	41
43	42	7	8	0	42
44	43	10	21	0	43
45	44	10	3	0	44
46	45	8	36	0	45
47	46	23	28	0	46
48	47	17	11	0	47
49	48	28	11	0	48
50	49	17	25	0	49
51	50	18	12	0	50

		s –		ಟ್	
52	51	17	39	0	51
53	52	18	14	0	52
54	53	22	31	0	53
55	54	18	8	0	54
56	55	18	16	0	55
57	56	13	31	0	56
58	57	17	17	0	57
59	58	5	31	0	58
60	59	13	25	0	59
61	60	5	13	0	60
62	61	13	8	0	61
63	62	17	31	0	62
64	63	10	6	0	63
66	94	15	5	0	64
67	95	28	31	0	66
68	96	20	39	0	67
69	97	16	33	0	68
70	98	18	10	0	69
71	99	21	30	0	70
72	100	9	38	0	71
73	101A	6	4	0	72A
74	101B	2	26	0	72B
75	102	8	22	0	73
76	103	22	12	0	74
77	104	10	12	0	75
78	105	10	32	0	76
79	106	9	36	0	77
80	107	10	12	0	78
81	108	19	15	0	79
82	109	22	21	0	80
83	110	12	10	0	81
84	111	10	5	0	82
85	112	6	36	0	83
86	113	0	18	0	84
87	114	1	4	0	85
88	115	18	12	0	86
89	116	1	23	0	87
90	117	3	27	0	88
91	118	3	19	0	89
92	119	7	16	0	90
93	120A	8	30	0	91A
94	120B	7	34	0	91B

95	121	15	28	0	92
96	122	17	39	0	93
97	123	16	35	0	94
98	124	2	2	0	95
99	125	11	23	0	96
100	126	18	7	0	97
101	127	23	30	0	98
102	128	15	1	0	99
103	129	27	1	0	100
104	130	3	31	0	101
105	131	9	29	0	102
106	132	5	18	0	103
107	133	2	3	0	104
108	134	15	1	0	105
109	135	24	36	0	106
110	136	2	12	0	107
111	137	3	2	0	108
112	138	7	15	0	109
113	139	17	31	0	110
114	140	28	14	0	111
115	141	16	28	0	65
116	229	12	31	0	112
117	230	10	10	0	113
118	231	17	11	0	114
119	232	16	30	0	115
120	233	25	34	0	116
121	234	16	19	0	117
122	235	22	27	0	118
123	236	15	34	0	119
124	237	27	25	0	120
125	238	16	11	0	121
126	239	15	30	0	122
127	240	29	18	0	123
128	241	15	11	0	130
129	242	25	37	0	129
130	243	29	27	0	124
131	244	17	17	0	125
132	245	17	8	0	126
133	246	15	22	0	127
134	247A	15	24	0	128A
135	247B	1	22	0	128B
136	248	8	13	0	131

137	249	27	24	0	132
138	250	20	1	0	133
139	251	0	36	0	134
140	252	1	14	0	135
141	253	7	30	0	136
142	254	12	33	0	137
143	255	0	30	0	138
144	256	8	35	0	139
145	257	20	3	0	140
146	258	12	26	0	141
147	259	16	17	0	142
148	260	21	7	0	143
149	261	11	9	0	144
150	262	14	3	0	145
151	263	20	35	0	146
152	264	10	27	0	147
153	265	8	39	0	148
154	266	11	22	0	149
155	267	6	17	0	150
156	268	9	0	0	151
157	269A	1	20	0	152A
158	269B	1	6	0	152B
159	270	7	32	0	153
160	271A	0	38	0	154A
161	271B	1	18	0	154B
162	272	2	19	0	155
163	273	2	20	0	156
164	274	5	6	0	157
165	275	5	9	0	158
166	276	4	2	0	159
167	277	3	33	0	160
168	278	6	14	0	161
169	279	14	27	0	162
170	280	9	13	0	163
171	281	8	18	0	164
172	282	17	31	0	165
173	283	1	4	0	166
174	284	6	27	0	167
175	285	7	23	0	168
176	286	14	11	0	169
177	287	15	38	0	170
178	288	19	31	0	171

179						
181         291         2         16         0         174           182         292         21         35         0         175           183         293         13         8         0         176           184         294         13         7         0         177           185         295         13         26         0         178           186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2	179	289	13	15	0	172
182         292         21         35         0         175           183         293         13         8         0         176           184         294         13         7         0         177           185         295         13         26         0         178           186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1	180	290	10	13	0	173
182         292         21         35         0         175           183         293         13         8         0         176           184         294         13         7         0         177           185         295         13         26         0         178           186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1		291	2	16	0	174
184         294         13         7         0         177           185         295         13         26         0         178           186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15		292	21	35	0	
185         295         13         26         0         178           186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1	183	293	13	8	0	176
186         296         3         21         0         179           187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         <	184		13	7	0	177
187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11	185	295	13	26	0	178
187         297         20         29         0         180           188         298         29         35         0         334           189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11	186	296	3	21	0	179
189         299         18         22         0         181           190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12		297	20	29	0	180
190         300         15         17         0         182           191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26	188	298	29	35	0	334
191         301         5         3         0         183           192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14	189	299	18	22	0	181
192         302         1         21         0         184           193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26	190	300	15	17	0	182
193         303         17         24         0         185           194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7	191	301	5	3	0	183
194         304         15         22         0         186           195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24	192	302	1	21	0	184
195         305         2         1         0         187           196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23	193	303	17	24	0	185
196         306         1         9         0         188           197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29	194	304	15	22	0	186
197         307         15         34         0         189           198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5	195	305	2	1	0	187
198         308         13         25         0         190           199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15	196	306	1	9	0	188
199         309         1         13         0         191           200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17	197	307	15	34	0	189
200         310         0         33         0         192           201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18	198	308	13	25	0	190
201         311         11         18         0         193           202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14	199	309	1	13	0	191
202         312         12         13         0         194           203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22	200	310	0	33	0	192
203         313         12         27         0         195           204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27	201	311	11	18	0	193
204         314         26         34         0         196           205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15	202	312	12	13	0	194
205         315         14         25         0         197           206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17	203	313	12	27	0	195
206         316         26         7         0         198           207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17         9         0         211	204	314	26	34	0	196
207         317         7         13         0         199           208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17         9         0         211	205	315	14	25	0	197
208         318         24         1         0         200           209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17         9         0         211	206	316	26	7	0	198
209         319         23         11         0         201           210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17         9         0         211	207	317	7	13	0	199
210         320         29         32         0         202           211         321         5         35         0         203           212         322         15         31         0         204           213         323         17         9         0         205           214         324         18         12         0         206           215         325         14         20         0         207           216         326         22         38         0         208           217         327         27         8         0         209           218         328         15         23         0         210           219         329         17         9         0         211	208	318	24	1	0	200
211     321     5     35     0     203       212     322     15     31     0     204       213     323     17     9     0     205       214     324     18     12     0     206       215     325     14     20     0     207       216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211	209	319	23	11	0	201
212     322     15     31     0     204       213     323     17     9     0     205       214     324     18     12     0     206       215     325     14     20     0     207       216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211	210	320		32	0	202
213     323     17     9     0     205       214     324     18     12     0     206       215     325     14     20     0     207       216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211						
214     324     18     12     0     206       215     325     14     20     0     207       216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211						
215     325     14     20     0     207       216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211						
216     326     22     38     0     208       217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211	214	324	18	12	0	206
217     327     27     8     0     209       218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211	215	325	14	20	0	207
218     328     15     23     0     210       219     329     17     9     0     211		326			0	
219 329 17 9 0 211	217					209
220   330   19   23   0   212						
	220	330	19	23	0	212

221         331         18         8         0         213           222         332         15         9         0         214           223         333         15         17         0         215           224         334         20         34         0         216           225         335         13         13         0         217           226         336         11         28         0         218           227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14						
223         333         15         17         0         215           224         334         20         34         0         216           225         335         13         13         0         217           226         336         11         28         0         218           227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227         236         346         20         6         0         228           237         347         17         4	221	331	18	8	0	213
224         334         20         34         0         216           225         335         13         13         0         217           226         336         11         28         0         218           227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17	222	332	15	9	0	214
224         334         20         34         0         216           225         335         13         13         0         217           226         336         11         28         0         218           227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17	223	333	15	17	0	215
226         336         11         28         0         218           227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18			20	34	0	
227         337         19         9         0         219           228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15	225	335	13	13	0	217
228         338         29         24         0         220           229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16	226	336	11	28	0	218
229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15	227	337	19	9	0	219
229         339         18         35         0         221           230         340         20         28         0         222           231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15	228	338	29	24	0	220
231         341         3         22         0         223           232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15	229	339	18	35	0	221
232         342         20         4         0         224           233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17	230	340	20	28	0	222
233         343         19         8         0         225           234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14	231	341	3	22	0	223
234         344         14         15         0         226           235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17	232	342	20	4	0	224
235         345         14         14         0         227           236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17	233	343	19	8	0	225
236         346         20         6         0         228           237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17	234	344	14	15	0	226
237         347         17         4         0         229           238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16	235	345	14	14	0	227
238         348         17         38         0         230           239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16	236	346	20	6	0	228
239         349         18         12         0         231           240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22	237	347	17	4	0	229
240         350         18         34         0         232           241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17	238	348	17	38	0	230
241         351         15         3         0         233           242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15	239	349	18	12	0	231
242         352         16         1         0         234           243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21	240	350	18	34	0	232
243         353         15         33         0         235           244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11	241	351	15	3	0	233
244         354         15         5         0         236           245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11	242	352	16	1	0	234
245         355         15         0         0         237           246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20	243	353	15	33	0	235
246         356         17         29         0         238           247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25	244	354	15	5	0	236
247         357         14         16         0         239           248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28	245	355	15	0	0	237
248         358         17         8         0         240           249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253	246	356	17	29	0	238
249         359         28         34         0         241           250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253	247	357	14		0	239
250         360         17         3         0         242           251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253	248	358	17	8	0	240
251         361         16         5         0         243           252         362         16         36         0         244           253         363         22         19         0         245           254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253	249	359	28	34	0	241
252       362       16       36       0       244         253       363       22       19       0       245         254       364       17       4       0       246         255       365       15       25       0       247         256       366       21       22       0       248         257       367       11       11       0       249         258       368       11       0       0       250         259       369       20       28       0       251         260       370       25       31       0       252         261       371       28       13       0       253		360	17		0	
253     363     22     19     0     245       254     364     17     4     0     246       255     365     15     25     0     247       256     366     21     22     0     248       257     367     11     11     0     249       258     368     11     0     0     250       259     369     20     28     0     251       260     370     25     31     0     252       261     371     28     13     0     253	251	361	16	5	0	243
254         364         17         4         0         246           255         365         15         25         0         247           256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253						
255     365     15     25     0     247       256     366     21     22     0     248       257     367     11     11     0     249       258     368     11     0     0     250       259     369     20     28     0     251       260     370     25     31     0     252       261     371     28     13     0     253						
256         366         21         22         0         248           257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253						
257         367         11         11         0         249           258         368         11         0         0         250           259         369         20         28         0         251           260         370         25         31         0         252           261         371         28         13         0         253						
258     368     11     0     0     250       259     369     20     28     0     251       260     370     25     31     0     252       261     371     28     13     0     253						
259     369     20     28     0     251       260     370     25     31     0     252       261     371     28     13     0     253	$\vdash$			-		
260     370     25     31     0     252       261     371     28     13     0     253						
261 371 28 13 0 253						
262 372 16 28 0 254						
	262	372	16	28	0	254

263	373	23	18	0	255
264	374	29	37	0	256
265	375	15	33	0	257
266	376	27	36	0	258
267	377	28	25	0	259
268	378	16	0	0	260
269	379	15	17	0	261
270	380	16	0	0	262
271	381	18	13	0	263
272	382	24	37	0	264
273	383	9	29	0	265
274	384	15	19	0	266
275	385	20	6	0	267
276	386	18	31	0	268
277	387	13	23	0	280
278	388	11	38	0	269
279	389	21	34	0	270
280	390	14	4	0	271
281	391	15	37	0	272
282	392	28	5	0	273
283	393	15	18	0	274
284	394	21	7	0	275
285	395	13	10	0	276
286	396	15	30	0	277
287	397	18	14	0	278
288	398	27	34	0	279
289	399	17	24	0	281
290	400	17	29	0	282
291	401	16	2	0	283
292	402	20	21	0	284
293	403	26	0	0	285
294	404	26	11	0	286
295	405	26	31	0	287
296	406	16	37	0	288
297	407	26	11	0	289
298	408	16	31	0	290
299	409	15	19	0	291
300	410	23	15	0	292
301	411	18	27	0	293
302	412	17	27	0	294
303	413	4	12	0	295
304	414	27	12	0	296

305	415	6	20	0	297
306	416	14	5	0	298
307	417	28	36	0	299
308	418	18	28	0	300
309	419	15	37	0	301
310	420	28	29	0	302
311	421	24	0	0	303
312	422	9	24	0	304
313	423	29	3	0	305
314	424	15	33	0	306
315	425	9	12	0	307
316	426	19	6	0	308
317	427	17	7	0	309
318	428	17	18	0	310
319	429	25	16	0	311
320	430	17	37	0	312
321	431	18	32	0	313
322	432	26	23	0	314
323	433	21	27	0	315
324	434	25	20	0	316
325	435	7	36	0	317
326	436	15	8	0	318
327	437	28	29	0	319
328	438	18	8	0	320
329	439	14	32	0	321
330	440	13	14	0	322
331	441	16	16	0	323
332	442	18	34	0	324
333	443	18	35	0	325
334	444	12	22	0	326
335	445	14	5	0	330
336	446	17	22	0	329
337	447	14	2	0	331
338	448	17	22	0	333
339	449	15	26	0	335
340	450	8	10	0	337
341	451	14	10	0	338
342	452	28	15	0	336
343	453	12	15	0	332
344	454	17	11	0	328
345	455	14	33	0	327
346	456	13	3	0	343

347         457         24         24         0         344           348         458         17         9         0         342           349         459         13         28         0         341           350         460         28         9         0         340           351         461         20         11         0         346           352         462         5         25         0         345           353         463         27         29         0         347           354         464         25         29         0         339           355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         348           357         467         15         4         0         351           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         417           361         471         14	
349         459         13         28         0         341           350         460         28         9         0         340           351         461         20         11         0         346           352         462         5         25         0         345           353         463         27         29         0         347           354         464         25         29         0         339           355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         348           357         467         15         4         0         348           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         417           361         471         14         38         0         418	
350         460         28         9         0         340           351         461         20         11         0         346           352         462         5         25         0         345           353         463         27         29         0         347           354         464         25         29         0         339           355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         349           357         467         15         4         0         348           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         418	
350         460         28         9         0         340           351         461         20         11         0         346           352         462         5         25         0         345           353         463         27         29         0         347           354         464         25         29         0         339           355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         349           357         467         15         4         0         348           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         418	
352     462     5     25     0     345       353     463     27     29     0     347       354     464     25     29     0     339       355     465     20     30     0     350       356     466     19     14     0     349       357     467     15     4     0     348       358     468     16     10     0     351       359     469     6     4     0     352       360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
353     463     27     29     0     347       354     464     25     29     0     339       355     465     20     30     0     350       356     466     19     14     0     349       357     467     15     4     0     348       358     468     16     10     0     351       359     469     6     4     0     352       360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
354       464       25       29       0       339         355       465       20       30       0       350         356       466       19       14       0       349         357       467       15       4       0       348         358       468       16       10       0       351         359       469       6       4       0       352         360       470       21       21       0       417         361       471       14       38       0       418	
355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         349           357         467         15         4         0         348           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         417           361         471         14         38         0         418	
355         465         20         30         0         350           356         466         19         14         0         349           357         467         15         4         0         348           358         468         16         10         0         351           359         469         6         4         0         352           360         470         21         21         0         417           361         471         14         38         0         418	
357     467     15     4     0     348       358     468     16     10     0     351       359     469     6     4     0     352       360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
358     468     16     10     0     351       359     469     6     4     0     352       360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
359     469     6     4     0     352       360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
360     470     21     21     0     417       361     471     14     38     0     418	
361         471         14         38         0         418	
362 472 17 7 0 419	
363 473 20 28 0 420	
364 474 0 37 0 567	
365 475 20 38 0 421	
366 476 16 4 0 422	
367 477 18 27 0 423	
368 478 14 2 0 424	
369         479         19         12         0         425	
370     480     16     4     0     470	
371         481         4         37         0         472	
372         482         7         35         0         471	
373 483 14 39 0 466	
374     484     9     10     0     468	
375 485 19 33 0 469	
376         486         25         4         0         430	
377         487         15         27         0         429	
378         488         14         15         0         428	
379         489         23         12         0         427	
380         490         22         38         0         426	
381         491         8         33         0         415	
382 492 11 24 0 416	
383         493         17         36         0         403	
384         494         19         31         0         402	
385         495         16         36         0         401	
386         496         17         9         0         400	
387         497         15         30         0         399	
388         498         8         37         0         398	

389         499         15         25         0         397           390         500         21         7         0         568           391         501         14         12         0         404           392         502         11         4         0         414           393         503         7         6         0         409           394         504         8         30         0         410           395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20						
391         501         14         12         0         404           392         502         11         4         0         414           393         503         7         6         0         409           394         504         8         30         0         410           395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         436           405         515         0         9	389	499	15	25	0	397
392         502         11         4         0         414           393         503         7         6         0         409           394         504         8         30         0         410           395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         436           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33	390	500	21	7	0	568
392         502         11         4         0         414           393         503         7         6         0         409           394         504         8         30         0         410           395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         436           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33	391	501	14	12	0	
394         504         8         30         0         410           395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7	392	502	11	4	0	
395         505         10         39         0         413           396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16 <td< td=""><td>393</td><td>503</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td>409</td></td<>	393	503	7	6	0	409
396         506         19         8         0         412           397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17	394	504	8	30	0	410
397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0	395	505	10	39	0	413
397         507         4         6         0         411           398         508         0         32         0         433           399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0	396	506	19	8	0	412
399         509         0         21         0         434           400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16 <t< td=""><td>397</td><td></td><td>4</td><td>6</td><td>0</td><td>411</td></t<>	397		4	6	0	411
400         510         0         9         0         435           401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         <	398	508	0	32	0	433
401         511         17         33         0         432           402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18	399	509	0	21	0	434
402         512         29         8         0         431           403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0	400	510	0	9	0	435
403         513         20         29         0         467           404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1	401	511	17	33	0	432
404         514         8         15         0         437           405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	402	512	29	8	0	431
405         515         0         9         0         436           406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	403	513	20	29	0	467
406         516         12         33         0         455           407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	404	514	8	15	0	437
407         517         13         38         0         454           408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	405	515	0	9	0	436
408         518         7         14         0         453           409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	406	516	12	33	0	455
409         519         16         4         0         441           410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	407	517	13	38	0	454
410         520         17         22         0         440           411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	408	518	7	14	0	453
411         521         0         27         0         566           412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	409	519	16	4	0	441
412         522         21         6         0         439           413         523         16         39         0         438           414         524         20         26         0         408           415         525         18         30         0         405           416         526         0         31         0         407           417         527         1         35         0         406	410	520	17	22	0	440
413     523     16     39     0     438       414     524     20     26     0     408       415     525     18     30     0     405       416     526     0     31     0     407       417     527     1     35     0     406	411	521	0	27	0	566
414     524     20     26     0     408       415     525     18     30     0     405       416     526     0     31     0     407       417     527     1     35     0     406	412	522	21	6	0	439
415     525     18     30     0     405       416     526     0     31     0     407       417     527     1     35     0     406	413	523	16	39	0	438
416     526     0     31     0     407       417     527     1     35     0     406	414	524	20	26	0	408
417 527 1 35 0 406	415	525	18	30	0	405
	416	526	0	31	0	407
418 528 2 0 0 302	417	527	1	35	0	406
710	418	528	2	9	0	393
419 529 2 1 0 392	419	529	2	1	0	392
420 530 1 1 0 391	420	530	1		0	391
421 531 23 3 0 390	421	531	23	3	0	390
422 532 12 24 0 395	422	532	12	24	0	395
423 533 19 32 0 396						
424 534 18 31 0 384	424	534	18	31	0	384
425 535 10 0 0 383	425	535	10	0	0	383
426 536 17 4 0 382			17			
427 537 20 9 0 381	427	537	20		0	381
428 538 20 34 0 380			20			
429 539 21 7 0 379		539	21		0	379
430   540   21   25   0   378	430	540	21	25	0	378

431	541	11	5	0	372
432	542	10	33	0	373
433	543	13	1	0	370
434	544	13	12	0	371
435	545	16	1	0	353
436	546	12	29	0	354
437	547	14	14	0	355
438	548	12	11	0	369
439	549	27	20	0	374
440	550	23	24	0	377
441	551	23	5	0	375
442	552	9	20	0	376
443	553	15	9	0	368
444	554	18	30	0	356
445	555	9	34	0	357
446	556	10	15	0	358
447	557	7	25	0	359
448	558	6	11	0	360
449	559	17	7	0	367
450	560	12	16	0	366
451	561	5	39	0	361
452	562	4	36	0	362
453	563	4	7	0	363
454	564	4	15	0	364
455	565	21	3	0	365
456	566	15	28	0	387
457	567	15	22	0	386
458	568	25	12	0	385
459	569	16	39	0	389
460	570	21	6	0	388
461	765	14	33	0	442
462	766	9	1	0	443
463	767	8	12	0	444
464	768	9	32	0	445
465	769	6	31	0	452
466	770	10	22	0	446
467	771	20	33	0	447
468	775	17	22	0	448
469	776	13	31	0	449
470	777	8	24	0	451
471	778	15	24	0	458
472	779	7	4	0	456

473	780	7	33	0	457
474	781	14	5	0	465
475	782	15	6	0	459
476	783	19	12	0	461
477	784	20	39	0	460
478	800	0	0	0	Included in Road
479	813	0	0	0	Included in Road
480	821	0	0	0	Included in Road
481	822	0	0	0	Included in Road
484	823	0	0	0	Included in Road
485	824	0	0	0	Included in Road
486	826	21	35	0	463
487	827	24	19	0	462
488	828	11	10	0	464
489	829	0	6	0	473
490	830	1	26	0	474
491	831	0	26	0	475
492	832	3	1	0	478
493	833	9	30	0	485
494	834	1	19	0	477
495	835	10	13	0	481
496	836	7	4	0	483
497	837A	3	2	0	482A
498	837B	4	10	0	482B
499	838	8	31	0	484
500	839	8	7	0	486
501	904	17	15	0	492
502	905	16	10	0	493
503	906	22	9	0	491
504	907	15	22	0	490
505	908	15	1	0	489
506	909	14	25	0	488
507	910	14	15	0	487
508	911	18	28	0	500
509	912	9	34	0	499
510	913	18	35	0	498
511	914	12	34	0	509
512	915	18	30	0	497
513	916	9	39	0	496
514	917	17	2	0	494
515	918	18	34	0	495
516	919	9	18	0	511

517	920	15	4	0	510
518	921	6	39	0	515
519	922	5	33	0	517
520	923	3	38	0	516
521	924	6	14	0	514
522	925	17	4	0	512
523	926	15	20	0	513
524	927	23	17	0	519
525	928	8	10	0	520
526	929	7	0	0	521
527	930	12	3	0	534
528	931	0	29	0	522
529	932	1	32	0	523
530	933	5	22	0	524
531	934	3	2	0	525
532	935	2	15	0	526
533	936	2	2	0	527
534	937	6	28	0	528
535	938	7	25	0	529
536	939	1	5	0	530
537	940	2	6	0	533
538	941	3	14	0	532
539	942	1	20	0	531
540	943	14	20	0	536
541	944	16	20	0	537
542	945	12	24	0	539
543	946	18	17	0	540
544	947	11	0	0	541
545	948	18	9	0	542
546	949	15	15	0	538
547	950	28	8	0	535
548	951	11	6	0	543
549	952	2	23	0	547
550	953	2	21	0	546
551	954	2	31	0	545
552	955	9	30	0	544
553	956	12	9	0	550
554	957	15	27	0	551
555	958	7	18	0	549
556	959	12	12	0	548
557	960	28	21	0	552
558	961	0	20	0	518

597	1004	0	29	0	562
596	1003	0	32	0	564
595	1002	1	28	0	476
594	1001	2	16	0	479
593	1000	9	3	0	501
592	999	0	29	0	563
591	998	0	1	0	579
590	997	3	23	0	578
589	993	5	36	0	577
588	992	2	11	0	576
587	991	0	32	0	575
586	990	0	4	0	574
585	989	0	2	0	573
584	988	0	11	0	572
583	987	0	36	0	571
582	986	4	1	0	570
581	985	2	17	0	569
580	980B	1	35	0	394B
579	980A	10	38	0	394A
578	979	5	28	0	450
577	978	2	25	0	558
576	977	4	34	0	556
575	976	2	13	0	555
574	975	0	7	0	554
573	974	11	8	0	553
572	973	0	39	0	557
571	972B	0	1	8	561B
570	972A	20	33	8	561A
569	971	3	25	0	480
568	970	15	5	0	502
567	969	2	38	0	503
566	968	3	35	0	560
565	967B	0	21	0	559B
564	967A	3	22	0	559A
563	966	2	35	0	504
562	965	6	20	0	505
561	964	20	8	0	506
559 560	962 963	5	15 36	0	508 507

### Boundaries of the village Kabbura

East: Village Boundry of	West: Village Boundry of Raibag
Mirapurahatti and Jodahatti	
North: Village Boundry of Munnolli	South: Village Boundry of
	Vijayanagar

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M. N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 196 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19–08–2022

# ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಜೋಡಟ್ಟ, ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ರಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೋಡಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	<b>ಜೋಡಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಜೋಡಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2	3			4
1	742	13	21	0	95
2	743	18	27	0	102
3	744	29	13	0	103
4	745	27	5	0	104
5	746	20	17	0	105
6	747	14	39	0	106
7	748	17	29	0	112
8	749	16	32	0	111
9	750	19	15	0	107
10	751	17	19	0	110
11	752	24	5	0	109
12	753	5	17	0	98
13	754	6	28	0	97

14	755	8	10	0	96
15	756	16	31	0	92
16	757	25	27	0	93
17	758	14	11	0	90
18	759	19	29	0	88
19	760	19	23	0	87
20	761	13	30	0	89
21	762	19	6	0	86
22	763	19	16	0	85
23	764	18	34	0	84
24	772	19	29	0	83
25	773	15	11	0	82
26	774	10	10	0	81
27	785	21	29	0	67
28	786	17	15	0	68
29	787	12	38	0	80
30	788	19	8	0	79
31	789	12	7	0	69
32	790	10	18	0	70
33	791	18	33	0	78
34	792	19	14	0	91
35	793	17	0	0	94
36	794	11	16	0	117
37	795	15	31	0	115
38	796	18	21	0	114
39	797	18	5	0	113
40	798	14	37	0	118
41	799	14	28	0	122
42	801	4	24	0	133
43	802	6	7	0	132
44	803	7	4	0	131
45	804	2	6	0	124
46	805	14	26	0	123
47	806	10	11	0	121
48	807	20	4	0	119
		•	•		

49	808	17	11	0	120
50	809	0	25	0	125
51	810	6	4	0	130
52	811	15	37	0	127
53	812	14	8	0	59
54	814	0	9	0	73
55	815	17	14	0	74
56	816	24	2	0	76
57	817	20	17	0	77
58	818	16	9	0	71
59	819	0	7	0	72
60	820	13	20	0	63
61	825	25	11	0	66
62	840	23	23	0	54
63	841	16	36	0	55
64	842	16	12	0	56
65	843	21	9	0	64
66	844	16	29	0	65
67	845	17	18	0	62
68	846	16	30	0	61
69	847	15	37	0	60
70	848	14	26	0	57
71	849A	8	20	0	58A
72	849B	11	28	0	58B
73	850	17	20	0	51
74	851	21	03	0	3
75	852	14	12	0	1
76	853	14	10	0	133
77	854	2	32	0	2
78	855	7	18	0	4
79	856	14	34	0	5
80	857A	18	2	0	6A
81	857B	0	9	0	6B
82	858	6	28	0	28
83	859	21	23	0	14
-					

84	860	21	13	0	13
85	861	1	30	0	7
86	862	13	9	0	8
87	863	9	18	0	9
88	864	2	38	0	10
89	865	1	5	0	11
90	866	3	22	0	12
91	867	19	25	0	16
92	868	4	23	0	15
93	869	24	21	0	27
94	870	2	30	0	25
95	871	12	13	0	17
96	872	21	18	0	18
97	873	14	10	0	19
98	874	5	2	0	20
99	875	25	11	0	21
100	876	23	19	0	22
101	877	27	13	0	23
102	878	26	35	0	24
103	879	14	29	0	26
104	880	13	9	0	34
105	881	21	15	0	35
106	882	12	2	0	36
107	883	7	22	0	38
108	884	5	20	0	40
109	885	5	17	0	42
110	886	2	12	0	43
111	887	21	0	0	48
112	888	14	11	0	45
113	889	21	15	0	37
114	890	23	25	0	46
115	891	25	12	0	29
116	892	16	5	0	30
117	893	12	37	0	31
118	894	16	39	0	129

119	895	12	19	0	50
120	896	12	10	0	32
121	897	17	19	0	47
122	898	17	8	0	52
123	899	29	30	0	53
124	900	3	7	0	49
125	901	28	31	0	44
126	902	16	8	0	41
127	903	16	9	0	39
128	994	0	8	0	128
129	995	2	16	0	100
130	996	1	35	0	126
131	1005	5	21	0	99
132	1006	4	35	0	116
133	1007	2	21	0	75
134	1008	1	39	0	101
135	1009	4	13	0	108
136	1010	0	35	0	134
	ఒట్టు	1921	37	00	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ		
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	5	00	00		
851/3A	0	12	00		
851/3K	0	10	00		
854/1	1	20	00		
ఒట్టు	07	02	00		

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೋಡಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಜೋಡಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<del></del>	<b>G</b>
<b>ಪೂರ್ವ:</b> ರಾಯಬಾಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಜಗನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	<b>ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ			ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ			ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		ುಸಲಾಗುವ		ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
					ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	64	17	31	0	71
2	65	22	17	0	75
3	66	5	29	0	74
4	67	7	35	0	73
5	68	9	38	0	72
6	69	4	15	0	76
7	70	4	31	0	77
8	71	5	9	0	78
9	72	28	30	0	79
10	73	20	33	0	80
11	74	8	23	0	81
12	75	5	13	0	82
13	76	11	21	0	89
14	77	8	16	0	83
15	78	6	2	0	85
16	79	10	1	0	84
17	80	4	21	0	86
18	81	7	16	0	88
19	82	6	5	0	87
20	83	10	30	0	106

21	84	15	20	0	105
22	85	21	8	0	95
23	86	14	21	0	94
24	87	24	19	0	93
25	88	16	39	0	91
26	89	1	27	0	90
27	90	26	20	0	68
28	91	7	11	0	70
29	92	10	31	0	69
30	93	24	11	0	64
31	142	24	13	0	63
32	143	14	7	0	65
33	144	17	25	0	67
34	145	18	9	0	92
35	146	19	25	0	66
36	147	17	8	0	62
37	148	22	12	0	98
38	149	12	6	0	97
39	150	11	39	0	96
40	151	3	37	0	99
41	152	1	26	0	100
42	153	4	19	0	101
43	154	0	28	0	102
44	155	25	9	0	103
45	156	14	36	0	104
46	157	13	14	0	107
47	158	19	38	0	108
48	159	28	0	0	109
49	160	28	22	0	113
50	161	27	10	0	5
51	162	17	38	0	6
52	163	26	17	0	7
53	164	27	11	0	8
54	165	8	16	0	13
55	166	10	4	0	14
			•		

56	167	26	20	0	15
57	168	14	6	0	12
58	169	8	17	0	11
59	170	12	35	0	10
60	171	17	32	0	9
61	172	21	13	0	3
62	173	11	6	0	4
63	174	18	39	0	114
64	175	20	25	0	110
65	176	28	31	0	111
66	177	23	35	0	112
67	178	5	2	0	115
68	179	17	34	0	116
69	180	5	25	0	1
70	181	14	38	0	2
71	182	21	20	0	18
72	183	16	20	0	16
73	184	25	11	0	17
74	185	19	22	0	21
75	186	13	19	0	20
76	187	24	20	0	19
77	188	22	24	0	22
78	189	19	34	0	23
79	190	10	1	0	24
80	191	22	8	0	25
81	192	27	9	0	26
82	193	14	11	0	27
83	194	19	34	0	31
84	195	11	26	0	28
85	196	19	19	0	30
86	197	23	34	0	29
87	198	9	28	0	58
88	199	2	26	0	59
89	200	3	12	0	60
90	201	6	19	0	61

91         202         14         5         0         57           92         203         13         14         0         56           93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8						
93         204         17         15         0         53           94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26	91	202	14	5	0	57
94         205         30         17         0         54           95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19	92	203	13	14	0	56
95         206         19         2         0         52           96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4	93	204	17	15	0	53
96         207         13         24         0         55           97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26	94	205	30	17	0	54
97         208         23         37         0         51           98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0	95	206	19	2	0	52
98         209         14         35         0         32           99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3	96	207	13	24	0	55
99         210         0         26         0         117           100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34 <td>97</td> <td>208</td> <td>23</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>51</td>	97	208	23	37	0	51
100         211         25         13         0         33           101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17 <td>98</td> <td>209</td> <td>14</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>32</td>	98	209	14	35	0	32
101         212         21         26         0         34           102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24 <td>99</td> <td>210</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>117</td>	99	210	0	26	0	117
102         213         13         32         0         35           103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12 <td>100</td> <td>211</td> <td>25</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>33</td>	100	211	25	13	0	33
103         214         20         21         0         36           104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12         0         50	101	212	21	26	0	34
104         215         14         14         0         37           105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12         0         50	102	213	13	32	0	35
105         216         17         8         0         41           106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12         0         50	103	214	20	21	0	36
106         217         20         16         0         38           107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12         0         50	104	215	14	14	0	37
107         218         18         26         0         39           108         219         25         19         0         40           109         220         19         4         0         42           110         221         14         26         0         43           111         222         13         0         0         44           112         223         15         3         0         45           113         224         16         34         0         46           114         225         21         17         0         47           115         226         17         24         0         49           116         227         4         12         0         50	105	216	17	8	0	41
108     219     25     19     0     40       109     220     19     4     0     42       110     221     14     26     0     43       111     222     13     0     0     44       112     223     15     3     0     45       113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	106	217	20	16	0	38
109     220     19     4     0     42       110     221     14     26     0     43       111     222     13     0     0     44       112     223     15     3     0     45       113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	107	218	18	26	0	39
110     221     14     26     0     43       111     222     13     0     0     44       112     223     15     3     0     45       113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	108	219	25	19	0	40
111     222     13     0     0     44       112     223     15     3     0     45       113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	109	220	19	4	0	42
112     223     15     3     0     45       113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	110	221	14	26	0	43
113     224     16     34     0     46       114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	111	222	13	0	0	44
114     225     21     17     0     47       115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	112	223	15	3	0	45
115     226     17     24     0     49       116     227     4     12     0     50	113	224	16	34	0	46
116 227 4 12 0 50	114	225	21	17	0	47
	115	226	17	24	0	49
228 22 30 0 48	116	227	4	12	0	50
	117		22	30	0	48
ಒಟ್ಟು 1836 27 00		ఒట్టు	1836	27	00	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	01	12	00

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

## ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಕಬ್ಬೂರ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಗ್ರಾಮದ   ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಬೆಳಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> ಹಂಚನಾಳ್ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಜಗನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-3

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೀರಾಮಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-3

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಮೀರಾಮಹಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಮೀರಾಮಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	571	20	34	0	25
2	572	12	11	0	24
3	573	20	23	0	23
4	574	7	15	0	22
5	575	17	29	0	21
6	576	18	8	0	20
7	577	21	5	0	19
8	578	19	30	0	18
9	579	9	27	0	16
10	580	9	18	0	17
11	581	13	26	0	15
12	582	16	10	0	14
13	583	20	19	0	10
14	584	8	29	0	7
15	585	6	6	0	9

16	586	3	15	0	8
17	587	16	30	0	11
18	588	13	39	0	12
19	589	12	6	0	13
20	590	15	7	0	38
21	591	14	33	0	37
22	592	14	25	0	36
23	593	10	34	0	26
24	594	5	34	0	27
25	595	6	19	0	28
26	596	8	28	0	29
27	597	10	9	0	30
28	598	11	36	0	31
29	599	19	29	0	32
30	600	6	32	0	33
31	601	13	24	0	34
32	602	23	27	0	41
33	603	25	2	0	35
34	604	15	14	0	40
35	605	16	28	0	46
36	606	21	23	0	45
37	607	16	9	0	55
38	608	15	37	0	44
39	609	22	22	0	43
40	610	25	34	0	42
41	611	12	16	0	56
42	612	15	38	0	57
43	613	11	0	0	58
44	614	15	35	0	59
45	615	20	27	0	60
46	616	15	17	0	61
47	617	25	37	0	62
48	618	20	1	0	63
49	619	17	5	0	54
50	620	18	5	0	66

51	621	26	3	0	53
52	622	14	15	0	47
53	623	18	22	0	39
54	624	1	20	0	49
55	625	6	11	0	50
56	626	21	11	0	48
57	627	10	37	0	52
58	628	2	0	0	51
59	629	2	32	0	69
60	630	25	18	0	68
61	631	24	14	0	67
62	632	17	33	0	72
63	633	19	13	0	95
64	634	19	11	0	94
65	635	21	32	0	93
66	636	12	29	0	73
67	637	12	32	0	74
68	638	17	12	0	65
69	639	14	9	0	64
70	640	20	22	0	75
71	641	13	4	0	92
72	642	17	32	0	110
73	643	14	9	0	111
74	644	25	10	0	91
75	645	18	10	0	112
76	646	12	13	0	127
77	647	18	27	0	113
78	648	19	19	0	90
79	649	20	36	0	76
80	650	24	24	0	77
81	651	14	24	0	78
82	652	15	1	0	79
83	653	20	38	0	80
84	654	17	32	0	81
85	655	20	11	0	82
			•		

86	656	16	12	0	88
87	657	9	17	0	89
88	658	17	32	0	114
89	659	9	36	0	121
90	660	8	13	0	118
91	661	16	13	0	115
92	662	19	37	0	116
93	663	11	11	0	87
94	664	16	33	0	83
95	665	21	5	0	84
96	666	12	4	0	86
97	667	85	13	0	85
98	668	14	16	0	117
99	669	14	24	0	119
100	670	10	21	0	120
101	671	19	1	0	124
102	672	9	4	0	123
103	673	16	35	0	122
104	674	17	16	0	126
105	675	12	29	0	125
106	676	22	16	0	128
107	677	10	37	0	129
108	678	9	33	0	130
109	679	21	33	0	131
110	680	11	24	0	132
111	681	17	33	0	133
112	682	15	4	0	135
113	683	10	12	0	134
114	684	16	32	0	136
115	685	16	39	0	137
116	686	18	16	0	138
117	687	18	38	0	139
118	688	22	37	0	140
119	689	10	5	0	109
120	690	15	22	0	96

121	691	12	14	0	71
122	692	18	8	0	70
123	693	16	30	0	97
124	694	15	5	0	108
125	695A	12	28	0	107A
126	695B	0	13	0	107B
127	695C	0	23	0	107C
128	696	13	9	0	98
129	697	22	24	0	99
130	698	10	8	0	100
131	699	14	0	0	101
132	700	11	14	0	102
133	701	17	15	0	103
134	702	13	0	0	104
135	703	15	21	0	105
136	704A	12	26	0	106A
137	704B	1	0	0	106B
138	705	6	25	0	148
139	706	6	27	0	147
140	706A	0	23	0	147A
141	706B	0	17	0	147B
142	707A	15	1	14	141A
143	707B	0	4	2	141B
144	708	20	6	0	175
145	709	25	5	0	142
146	710	10	29	0	143
147	711	11	15	0	144
148	712	16	18	0	145
149	713	22	26	0	146
150	714	17	30	0	149
151	715	14	34	0	152
152	716	19	8	0	150
153	717	19	24	0	151
154	718	19	35	0	153
155	719	19	11	0	154

-					
156	720	24	35	0	156
157	721	26	19	0	155
158	722	14	9	0	158
159	723	9	14	0	159
160	724	19	18	0	162
161	725	19	16	0	161
162	726	20	0	0	166
163	727	19	24	0	165
164	728	19	36	0	168
165	729	19	25	0	167
166	730ಪೈಕಿ	11	4	6	172
167	731	19	33	0	1
168	732	22	17	0	171
169	733	17	18	0	2
170	734	19	3	0	6
171	735	6	0	0	5
172	736	6	36	0	4
173	737	9	18	0	3
174	738	17	9	0	170
175	739	19	32	0	169
176	740	19	15	0	164
177	741	19	5	0	163
178	981	8	4	0	160
179	982	3	22	0	157
180	983	0	34	0	173
181	984	0	11	0	174
	ಒಟ್ಟು	2791	06	00	
		•			

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	06	08	00
730	07	00	10
ఒట్టు	13	08	10

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

## ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ರಾಯಬಾಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ರಾಯಬಾಗ ತಾಲ್ಲೂಕು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಜೋಡಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ–4

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಬ್ಬೂರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–4

			ಟ		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಜೋಡಟ್ಟಿ, ಕೆಂಚನಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ		ಪ್ರದೇಶ	2	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	<b>ಕಬ್ಬೂರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣ්	
1	2		3		4
1	1	3	34	0	1
2	2	0	35	0	2
3	3	6	6	0	3
4	4	2	36	0	4
5	5	22	28	0	5
6	6	9	30	0	6
7	7	1	25	0	7
8	8	3	18	0	8
9	9	5	15	0	9
10	10	7	31	0	10
11	11	2	37	0	11
12	12	2	29	0	12
13	13	2	17	0	13
14	14	7	20	0	14
15	15	8	23	0	15
16	16	1	9	0	16

17	17	1	6	0	17
18	18	1	11	0	18
19	19	1	21	0	19
20	20	2	38	0	20
21	21	2	10	0	21
22	22	2	11	0	22
23	23	3	29	0	23
24	24	7	19	0	24
25	25A	2	38	0	25
26	25B	0	16	0	25B
27	26	3	8	0	26
28	27	5	9	0	27
29	28	2	0	0	28
30	29	1	38	0	29
31	30	4	29	0	30
32	31	4	21	0	31
33	32	9	31	0	32
34	33	4	30	0	33
35	34	5	4	0	34
36	35	5	17	0	35
37	36	2	14	0	36
38	37	2	16	0	37
39	38	14	17	0	38
40	39	4	31	0	39
41	40	4	9	0	40
42	41	17	35	0	41
43	42	7	8	0	42
44	43	10	21	0	43
45	44	10	3	0	44
46	45	8	36	0	45
47	46	23	28	0	46
48	47	17	11	0	47
49	48	28	11	0	48
50	49	17	25	0	49
51	50	18	12	0	50

52	51	17	39	0	51
53	52	18	14	0	52
54	53	22	31	0	53
55	54	18	8	0	54
56	55	18	16	0	55
57	56	13	31	0	56
58	57	17	17	0	57
59	58	5	31	0	58
60	59	13	25	0	59
61	60	5	13	0	60
62	61	13	8	0	61
63	62	17	31	0	62
64	63	10	6	0	63
66	94	15	5	0	64
67	95	28	31	0	66
68	96	20	39	0	67
69	97	16	33	0	68
70	98	18	10	0	69
71	99	21	30	0	70
72	100	9	38	0	71
73	101A	6	4	0	72A
74	101B	2	26	0	72B
75	102	8	22	0	73
76	103	22	12	0	74
77	104	10	12	0	75
78	105	10	32	0	76
79	106	9	36	0	77
80	107	10	12	0	78
81	108	19	15	0	79
82	109	22	21	0	80
83	110	12	10	0	81
84	111	10	5	0	82
85	112	6	36	0	83
86	113	0	18	0	84
87	114	1	4	0	85

88	115	18	12	0	86
89	116	1	23	0	87
90	117	3	27	0	88
91	118	3	19	0	89
92	119	7	16	0	90
93	120A	8	30	0	91A
94	120B	7	34	0	91B
95	121	15	28	0	92
96	122	17	39	0	93
97	123	16	35	0	94
98	124	2	2	0	95
99	125	11	23	0	96
100	126	18	7	0	97
101	127	23	30	0	98
102	128	15	1	0	99
103	129	27	1	0	100
104	130	3	31	0	101
105	131	9	29	0	102
106	132	5	18	0	103
107	133	2	3	0	104
108	134	15	1	0	105
109	135	24	36	0	106
110	136	2	12	0	107
111	137	3	2	0	108
112	138	7	15	0	109
113	139	17	31	0	110
114	140	28	14	0	111
115	141	16	28	0	65
116	229	12	31	0	112
117	230	10	10	0	113
118	231	17	11	0	114
119	232	16	30	0	115
120	233	25	34	0	116
121	234	16	19	0	117
122	235	22	27	0	118

123	236	15	34	0	119
124	237	27	25	0	120
125	238	16	11	0	121
126	239	15	30	0	122
127	240	29	18	0	123
128	241	15	11	0	130
129	242	25	37	0	129
130	243	29	27	0	124
131	244	17	17	0	125
132	245	17	8	0	126
133	246	15	22	0	127
134	247A	15	24	0	128A
135	247B	1	22	0	128B
136	248	8	13	0	131
137	249	27	24	0	132
138	250	20	1	0	133
139	251	0	36	0	134
140	252	1	14	0	135
141	253	7	30	0	136
142	254	12	33	0	137
143	255	0	30	0	138
144	256	8	35	0	139
145	257	20	3	0	140
146	258	12	26	0	141
147	259	16	17	0	142
148	260	21	7	0	143
149	261	11	9	0	144
150	262	14	3	0	145
151	263	20	35	0	146
152	264	10	27	0	147
153	265	8	39	0	148
154	266	11	22	0	149
155	267	6	17	0	150
156	268	9	0	0	151
157	269A	1	20	0	152A
ı					1

158	269B	1	6	0	152B
159	270	7	32	0	153
160	271A	0	38	0	154A
161	271B	1	18	0	154B
162	272	2	19	0	155
163	273	2	20	0	156
164	274	5	6	0	157
165	275	5	9	0	158
166	276	4	2	0	159
167	277	3	33	0	160
168	278	6	14	0	161
169	279	14	27	0	162
170	280	9	13	0	163
171	281	8	18	0	164
172	282	17	31	0	165
173	283	1	4	0	166
174	284	6	27	0	167
175	285	7	23	0	168
176	286	14	11	0	169
177	287	15	38	0	170
178	288	19	31	0	171
179	289	13	15	0	172
180	290	10	13	0	173
181	291	2	16	0	174
182	292	21	35	0	175
183	293	13	8	0	176
184	294	13	7	0	177
185	295	13	26	0	178
186	296	3	21	0	179
187	297	20	29	0	180
188	298	29	35	0	334
189	299	18	22	0	181
190	300	15	17	0	182
191	301	5	3	0	183
192	302	1	21	0	184

193	303	17	24	0	185
194	304	15	22	0	186
195	305	2	1	0	187
196	306	1	9	0	188
197	307	15	34	0	189
198	308	13	25	0	190
199	309	1	13	0	191
200	310	0	33	0	192
201	311	11	18	0	193
202	312	12	13	0	194
203	313	12	27	0	195
204	314	26	34	0	196
205	315	14	25	0	197
206	316	26	7	0	198
207	317	7	13	0	199
208	318	24	1	0	200
209	319	23	11	0	201
210	320	29	32	0	202
211	321	5	35	0	203
212	322	15	31	0	204
213	323	17	9	0	205
214	324	18	12	0	206
215	325	14	20	0	207
216	326	22	38	0	208
217	327	27	8	0	209
218	328	15	23	0	210
219	329	17	9	0	211
220	330	19	23	0	212
221	331	18	8	0	213
222	332	15	9	0	214
223	333	15	17	0	215
224	334	20	34	0	216
225	335	13	13	0	217
226	336	11	28	0	218
227	337	19	9	0	219
					•

228	338	29	24	0	220
229	339	18	35	0	221
230	340	20	28	0	222
231	341	3	22	0	223
232	342	20	4	0	224
233	343	19	8	0	225
234	344	14	15	0	226
235	345	14	14	0	227
236	346	20	6	0	228
237	347	17	4	0	229
238	348	17	38	0	230
239	349	18	12	0	231
240	350	18	34	0	232
241	351	15	3	0	233
242	352	16	1	0	234
243	353	15	33	0	235
244	354	15	5	0	236
245	355	15	0	0	237
246	356	17	29	0	238
247	357	14	16	0	239
248	358	17	8	0	240
249	359	28	34	0	241
250	360	17	3	0	242
251	361	16	5	0	243
252	362	16	36	0	244
253	363	22	19	0	245
254	364	17	4	0	246
255	365	15	25	0	247
256	366	21	22	0	248
257	367	11	11	0	249
258	368	11	0	0	250
259	369	20	28	0	251
260	370	25	31	0	252
261	371	28	13	0	253
262	372	16	28	0	254
	•				ů.

263	373	23	18	0	255
264	374	29	37	0	256
265	375	15	33	0	257
266	376	27	36	0	258
267	377	28	25	0	259
268	378	16	0	0	260
269	379	15	17	0	261
270	380	16	0	0	262
271	381	18	13	0	263
272	382	24	37	0	264
273	383	9	29	0	265
274	384	15	19	0	266
275	385	20	6	0	267
276	386	18	31	0	268
277	387	13	23	0	280
278	388	11	38	0	269
279	389	21	34	0	270
280	390	14	4	0	271
281	391	15	37	0	272
282	392	28	5	0	273
283	393	15	18	0	274
284	394	21	7	0	275
285	395	13	10	0	276
286	396	15	30	0	277
287	397	18	14	0	278
288	398	27	34	0	279
289	399	17	24	0	281
290	400	17	29	0	282
291	401	16	2	0	283
292	402	20	21	0	284
293	403	26	0	0	285
294	404	26	11	0	286
295	405	26	31	0	287
296	406	16	37	0	288
297	407	26	11	0	289

•					
298	408	16	31	0	290
299	409	15	19	0	291
300	410	23	15	0	292
301	411	18	27	0	293
302	412	17	27	0	294
303	413	4	12	0	295
304	414	27	12	0	296
305	415	6	20	0	297
306	416	14	5	0	298
307	417	28	36	0	299
308	418	18	28	0	300
309	419	15	37	0	301
310	420	28	29	0	302
311	421	24	0	0	303
312	422	9	24	0	304
313	423	29	3	0	305
314	424	15	33	0	306
315	425	9	12	0	307
316	426	19	6	0	308
317	427	17	7	0	309
318	428	17	18	0	310
319	429	25	16	0	311
320	430	17	37	0	312
321	431	18	32	0	313
322	432	26	23	0	314
323	433	21	27	0	315
324	434	25	20	0	316
325	435	7	36	0	317
326	436	15	8	0	318
327	437	28	29	0	319
328	438	18	8	0	320
329	439	14	32	0	321
330	440	13	14	0	322
331	441	16	16	0	323
332	442	18	34	0	324

333	443	18	35	0	325
334	444	12	22	0	326
335	445	14	5	0	330
336	446	17	22	0	329
337	447	14	2	0	331
338	448	17	22	0	333
339	449	15	26	0	335
340	450	8	10	0	337
341	451	14	10	0	338
342	452	28	15	0	336
343	453	12	15	0	332
344	454	17	11	0	328
345	455	14	33	0	327
346	456	13	3	0	343
347	457	24	24	0	344
348	458	17	9	0	342
349	459	13	28	0	341
350	460	28	9	0	340
351	461	20	11	0	346
352	462	5	25	0	345
353	463	27	29	0	347
354	464	25	29	0	339
355	465	20	30	0	350
356	466	19	14	0	349
357	467	15	4	0	348
358	468	16	10	0	351
359	469	6	4	0	352
360	470	21	21	0	417
361	471	14	38	0	418
362	472	17	7	0	419
363	473	20	28	0	420
364	474	0	37	0	567
365	475	20	38	0	421
366	476	16	4	0	422
367	477	18	27	0	423
					·

368	478	14	2	0	424
369	479	19	12	0	425
370	480	16	4	0	470
371	481	4	37	0	472
372	482	7	35	0	471
373	483	14	39	0	466
374	484	9	10	0	468
375	485	19	33	0	469
376	486	25	4	0	430
377	487	15	27	0	429
378	488	14	15	0	428
379	489	23	12	0	427
380	490	22	38	0	426
381	491	8	33	0	415
382	492	11	24	0	416
383	493	17	36	0	403
384	494	19	31	0	402
385	495	16	36	0	401
386	496	17	9	0	400
387	497	15	30	0	399
388	498	8	37	0	398
389	499	15	25	0	397
390	500	21	7	0	568
391	501	14	12	0	404
392	502	11	4	0	414
393	503	7	6	0	409
394	504	8	30	0	410
395	505	10	39	0	413
396	506	19	8	0	412
397	507	4	6	0	411
398	508	0	32	0	433
399	509	0	21	0	434
400	510	0	9	0	435
401	511	17	33	0	432
402	512	29	8	0	431

403	513	20	29	0	467
404	514	8	15	0	437
405	515	0	9	0	436
406	516	12	33	0	455
407	517	13	38	0	454
408	518	7	14	0	453
409	519	16	4	0	441
410	520	17	22	0	440
411	521	0	27	0	566
412	522	21	6	0	439
413	523	16	39	0	438
414	524	20	26	0	408
415	525	18	30	0	405
416	526	0	31	0	407
417	527	1	35	0	406
418	528	2	9	0	393
419	529	2	1	0	392
420	530	1	1	0	391
421	531	23	3	0	390
422	532	12	24	0	395
423	533	19	32	0	396
424	534	18	31	0	384
425	535	10	0	0	383
426	536	17	4	0	382
427	537	20	9	0	381
428	538	20	34	0	380
429	539	21	7	0	379
430	540	21	25	0	378
431	541	11	5	0	372
432	542	10	33	0	373
433	543	13	1	0	370
434	544	13	12	0	371
435	545	16	1	0	353
436	546	12	29	0	354
437	547	14	14	0	355
		i .	1	i .	1

438	548	12	11	0	369
439	549	27	20	0	374
440	550	23	24	0	377
441	551	23	5	0	375
442	552	9	20	0	376
443	553	15	9	0	368
444	554	18	30	0	356
445	555	9	34	0	357
446	556	10	15	0	358
447	557	7	25	0	359
448	558	6	11	0	360
449	559	17	7	0	367
450	560	12	16	0	366
451	561	5	39	0	361
452	562	4	36	0	362
453	563	4	7	0	363
454	564	4	15	0	364
455	565	21	3	0	365
456	566	15	28	0	387
457	567	15	22	0	386
458	568	25	12	0	385
459	569	16	39	0	389
460	570	21	6	0	388
461	765	14	33	0	442
462	766	9	1	0	443
463	767	8	12	0	444
464	768	9	32	0	445
465	769	6	31	0	452
466	770	10	22	0	446
467	771	20	33	0	447
468	775	17	22	0	448
469	776	13	31	0	449
470	777	8	24	0	451
471	778	15	24	0	458
472	779	7	4	0	456
			•		•

473	780	7	33	0	457
474	781	14	5	0	465
475	782	15	6	0	459
476	783	19	12	0	461
477	784	20	39	0	460
478	800	0	0	0	Included in Road
479	813	0	0	0	Included in Road
480	821	0	0	0	Included in Road
481	822	0	0	0	Included in Road
484	823	0	0	0	Included in Road
485	824	0	0	0	Included in Road
486	826	21	35	0	463
487	827	24	19	0	462
488	828	11	10	0	464
489	829	0	6	0	473
490	830	1	26	0	474
491	831	0	26	0	475
492	832	3	1	0	478
493	833	9	30	0	485
494	834	1	19	0	477
495	835	10	13	0	481
496	836	7	4	0	483
497	837A	3	2	0	482A
498	837B	4	10	0	482B
499	838	8	31	0	484
500	839	8	7	0	486
501	904	17	15	0	492
502	905	16	10	0	493
503	906	22	9	0	491
504	907	15	22	0	490
505	908	15	1	0	489
506	909	14	25	0	488
507	910	14	15	0	487
508	911	18	28	0	500
509	912	9	34	0	499
		1	1	1	I

510	913	18	35	0	498
511	914	12	34	0	509
512	915	18	30	0	497
513	916	9	39	0	496
514	917	17	2	0	494
515	918	18	34	0	495
516	919	9	18	0	511
517	920	15	4	0	510
518	921	6	39	0	515
519	922	5	33	0	517
520	923	3	38	0	516
521	924	6	14	0	514
522	925	17	4	0	512
523	926	15	20	0	513
524	927	23	17	0	519
525	928	8	10	0	520
526	929	7	0	0	521
527	930	12	3	0	534
528	931	0	29	0	522
529	932	1	32	0	523
530	933	5	22	0	524
531	934	3	2	0	525
532	935	2	15	0	526
533	936	2	2	0	527
534	937	6	28	0	528
535	938	7	25	0	529
536	939	1	5	0	530
537	940	2	6	0	533
538	941	3	14	0	532
539	942	1	20	0	531
540	943	14	20	0	536
541	944	16	20	0	537
542	945	12	24	0	539
543	946	18	17	0	540
544	947	11	0	0	541
	•				ů.

545	948	18	9	0	542
546	949	15	15	0	538
547	950	28	8	0	535
548	951	11	6	0	543
549	952	2	23	0	547
550	953	2	21	0	546
551	954	2	31	0	545
552	955	9	30	0	544
553	956	12	9	0	550
554	957	15	27	0	551
555	958	7	18	0	549
556	959	12	12	0	548
557	960	28	21	0	552
558	961	0	20	0	518
559	962	3	15	0	508
560	963	5	36	0	507
561	964	20	8	0	506
562	965	6	20	0	505
563	966	2	35	0	504
564	967A	3	22	0	559A
565	967B	0	21	0	559B
566	968	3	35	0	560
567	969	2	38	0	503
568	970	15	5	0	502
569	971	3	25	0	480
570	972A	20	33	8	561A
571	972B	0	1	8	561B
572	973	0	39	0	557
573	974	11	8	0	553
574	975	0	7	0	554
575	976	2	13	0	555
576	977	4	34	0	556
577	978	2	25	0	558
578	979	5	28	0	450
579	980A	10	38	0	394A

580	980B	1	35	0	394B
581	985	2	17	0	569
582	986	4	1	0	570
583	987	0	36	0	571
584	988	0	11	0	572
585	989	0	2	0	573
586	990	0	4	0	574
587	991	0	32	0	575
588	992	2	11	0	576
589	993	5	36	0	577
590	997	3	23	0	578
591	998	0	1	0	579
592	999	0	29	0	563
593	1000	9	3	0	501
594	1001	2	16	0	479
595	1002	1	28	0	476
596	1003	0	32	0	564
597	1004	0	29	0	562
	ಒಟ್ಟು	7650	39	00	

## ಕಬ್ಬೂರ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	ಪೂರ್ವ:	ಮೀರಾಮರಹಟ್ಟಿ	ಮತ್ತು	ಜೋಡಟ್ಟಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:	ರಾಯಬಾಗ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ
	ಗ್ರಾಮದ 7	ಗಡ <u>ಿ</u>						
Ī	ಉತ್ತರ : ಾ	ಮುನ್ನೋಳಿ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ	,	ದಕ್ಷಿಣ:	ವಿಜಯನಗರ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 193 PFH 2022

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:19-08-2022

## PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Kalludevanahalli** of **Nagamangala** taluk **Mandya** District and to constitute a new revenue village called **M.Hosuru** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date specified above will be considered by the state Government. Objections or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, **Mandya** District, **Mandya** 

### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Kalludevanahalli** of **Nagamangala** taluk in **Mandya** District to form a new revenue village called **M.Hosuru** of **Nagamangala** taluk **Mandya** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

### **TABLE-1**

Which   are excluded from   Kalludevanahalli   village   to constituting   new village   M.Hosuru   Acre   Gunta   Survey   numbers assigned to them   1	Sl. No.	Old Survey Numbers	Extent transferred	of area to new	Survey numbers Specified in column (2) which are to be
excluded from Kalludevanahalli village multipoint (Village multipoint)   Acre   Gunta   Survey numbers assigned to constituting new village multipoint (Village multipoint)   Acre   Gunta   Survey numbers assigned to them	110.			to new	` ′
Kalludevanahalli village         Acre constituting         Gunta         survey numbers assigned to them           1         2         3         4           1         357         2         6         1           2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15					
village constituting new village M.Hosuru         them           1         2         3         4           1         357         2         6         1           2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28		1		Gunta	
constituting new village M.Hosuru         3         4           1         2         3         4           1         357         2         6         1           2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8            9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2 <td< td=""><td></td><td></td><td>1 1010</td><td>G 0.2200</td><td></td></td<>			1 1010	G 0.2200	
1         2         3         4           1         357         2         6         1           2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2					
1         357         2         6         1           2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379 <td></td> <td>village M.Hosuru</td> <td></td> <td></td> <td></td>		village M.Hosuru			
2         356         10         2         2           3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256	1	2	3	3	4
3         370         2         5         3           4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         2	1	357	2	6	1
4         371         1         22         4           5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21 <td< td=""><td>2</td><td>356</td><td>10</td><td>2</td><td>2</td></td<>	2	356	10	2	2
5         373         2         8         5           6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21         380         2         2         21           22 <t< td=""><td>3</td><td>370</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></t<>	3	370	2	5	3
6         372         0         21         6           7         374         1         2         7           8         375         2         1         8           9         369         3         36         9           10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21         380         2         2         21           22         381         1         39         23           24	4	371	1	22	4
7       374       1       2       7         8       375       2       1       8         9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6	5	373	2	8	5
8       375       2       1       8         9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25         26       254       2       21       26         27       257       2       11	6	372	0	21	6
9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25         26       254       2       21       26         27       257       2       11	7	374	1	2	7
10         376         2         4         10           11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21         380         2         2         21           22         381         1         39         22           23         217         1         39         23           24         212         2         10         24           25         218         2         6         25           26         254         2         21         26           27 <td>8</td> <td>375</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td>	8	375	2	1	8
11         368         2         28         11           12         361         2         31         12           13         362         3         10         13           14         366         2         0         14           15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21         380         2         2         21           22         381         1         39         22           23         217         1         39         23           24         212         2         10         24           25         218         2         6         25           26         254         2         21         26           27         257         2         11         27           28 <td>9</td> <td>369</td> <td>3</td> <td>36</td> <td>9</td>	9	369	3	36	9
12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25         26       254       2       21       26         27       257       2       11       27         28       259       2       9       28	10	376	2	4	10
13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25         26       254       2       21       26         27       257       2       11       27         28       259       2       9       28	11	368	2	28	11
14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	12	361	2	31	12
15         367         2         21         15           16         378         2         28         16           17         377         2         8         17           18         379         2         14         18           19         256         2         23         19           20         255         2         7         20           21         380         2         2         21           22         381         1         39         22           23         217         1         39         23           24         212         2         10         24           25         218         2         6         25           26         254         2         21         26           27         257         2         11         27           28         259         2         9         28	13	362	3	10	13
16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	14	366	2	0	14
17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	15	367	2	21	15
18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	16	378	2	28	16
19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	17	377	2	8	17
20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	18	379	2	14	18
21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	19	256	2	23	19
22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	20	255	2	7	20
23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	21	380	2	2	21
24     212     2     10     24       25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	22	381	1	39	22
25     218     2     6     25       26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	23	217	1	39	23
26     254     2     21     26       27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	24	212	2	10	24
27     257     2     11     27       28     259     2     9     28	25	218	2	6	25
28 259 2 9 28	26	254	2	21	26
	27	257	2	11	27
20 250 2 22 20	28	259	2	9	28
29   258   2   25   29	29	258	2	23	29

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	₩	
30	365	2	1	30
31	364	2	11	31
32	260	2	22	32
33	253	2	12	33
34	222	2	9	34
35	219	2	6	35
36	211	2	19	36
37	210	0	21	37
38	209	0	22	38
39	205	1	08	39
40	206	0	20	40
41	207	0	28	41
42	208	0	16	42
43	204	2	13	43
44	203	2	20	44
45	223	6	18	45
46	221	0	17	46
47	220	2	16	47
48	250	2	04	48
49	252	2	21	49
50	251	2	23	50
51	202	2	23	51
52	224	2	08	52
53	154	2	12	53
54	225	2	05	54
55	226	2	01	55
56	249	1	15	56
57	248	2	31	57
58	153	3	04	58
59	152	1	21	59
60	151	2	25	60
61	142	1	06	61
62	149	6	36	62
63	148	0	34	63
64	146	2	29	64
65	143	2	30	65
66	144	2	18	66
67	145	2	34	67
68	147	0	14	68

69         235         2         13         69           70         234         1         13         70           71         232         2         06         71           72         150         3         07         72           73         227         02         10         73           74         228         02         25         74           75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           <			,	ω	
71         232         2         06         71           72         150         3         07         72           73         227         02         10         73           74         228         02         25         74           75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           <	69	235	2	13	69
71         232         2         06         71           72         150         3         07         72           73         227         02         10         73           74         228         02         25         74           75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           <	70	234		13	70
73         227         02         10         73           74         228         02         25         74           75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           <	71	232	2	06	71
74         228         02         25         74           75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90 <t< td=""><td>72</td><td>150</td><td>3</td><td>07</td><td>72</td></t<>	72	150	3	07	72
75         229         02         13         75           76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91 <td< td=""><td></td><td></td><td>02</td><td>10</td><td>73</td></td<>			02	10	73
76         230         1         27         76           77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92	74	228	02	25	74
77         231         4         12         77           78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93	75	229	02	13	75
78         247         2         22         78           79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94	76	230	1	27	76
79         264         1         29         79           80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95	77	231	4	12	77
80         263         2         03         80           81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96	78	247	2	22	78
81         262         2         01         81           82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97	79	264	1	29	79
82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98	80	263	2	03	80
82         261         2         11         82           83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98	81	262	2	01	81
83         298         2         07         83           84         299         2         27         84           85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99	82				82
85         363         2         19         85           86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101	83	298	2	07	83
86         360         2         04         86           87         358         2         07         87           88         359         2         02         88           89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101           102         241         0         37         102	84	299	2	27	84
87       358       2       07       87         88       359       2       02       88         89       300       2       16       89         90       296       2       24       90         91       297       0       28       91         92       265       2       19       92         93       266       2       33       93         94       295       2       08       94         95       301       2       15       95         96       294       0       37       96         97       246       2       14       97         98       245       0       34       98         99       244       2       22       99         100       243       0       27       100         101       242       0       39       101         102       241       0       37       102         103       233       2       05       103         104       236       2       10       104         105       237       3 <td>85</td> <td>363</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>85</td>	85	363	2	19	85
87       358       2       07       87         88       359       2       02       88         89       300       2       16       89         90       296       2       24       90         91       297       0       28       91         92       265       2       19       92         93       266       2       33       93         94       295       2       08       94         95       301       2       15       95         96       294       0       37       96         97       246       2       14       97         98       245       0       34       98         99       244       2       22       99         100       243       0       27       100         101       242       0       39       101         102       241       0       37       102         103       233       2       05       103         104       236       2       10       104         105       237       3 <td>86</td> <td>360</td> <td>2</td> <td>04</td> <td>86</td>	86	360	2	04	86
89         300         2         16         89           90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101           102         241         0         37         102           103         233         2         05         103           104         236         2         10         104           105         237         3         04         105	87	358		07	87
90         296         2         24         90           91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101           102         241         0         37         102           103         233         2         05         103           104         236         2         10         104           105         237         3         04         105	88	359	2	02	88
91         297         0         28         91           92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101           102         241         0         37         102           103         233         2         05         103           104         236         2         10         104           105         237         3         04         105	89	300	2	16	89
92         265         2         19         92           93         266         2         33         93           94         295         2         08         94           95         301         2         15         95           96         294         0         37         96           97         246         2         14         97           98         245         0         34         98           99         244         2         22         99           100         243         0         27         100           101         242         0         39         101           102         241         0         37         102           103         233         2         05         103           104         236         2         10         104           105         237         3         04         105	90	296	2	24	90
93       266       2       33       93         94       295       2       08       94         95       301       2       15       95         96       294       0       37       96         97       246       2       14       97         98       245       0       34       98         99       244       2       22       99         100       243       0       27       100         101       242       0       39       101         102       241       0       37       102         103       233       2       05       103         104       236       2       10       104         105       237       3       04       105	91	297	0	28	91
94       295       2       08       94         95       301       2       15       95         96       294       0       37       96         97       246       2       14       97         98       245       0       34       98         99       244       2       22       99         100       243       0       27       100         101       242       0       39       101         102       241       0       37       102         103       233       2       05       103         104       236       2       10       104         105       237       3       04       105	92	265	2	19	92
95     301     2     15     95       96     294     0     37     96       97     246     2     14     97       98     245     0     34     98       99     244     2     22     99       100     243     0     27     100       101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	93	266	2	33	93
96       294       0       37       96         97       246       2       14       97         98       245       0       34       98         99       244       2       22       99         100       243       0       27       100         101       242       0       39       101         102       241       0       37       102         103       233       2       05       103         104       236       2       10       104         105       237       3       04       105	94	295	2	08	94
97     246     2     14     97       98     245     0     34     98       99     244     2     22     99       100     243     0     27     100       101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	95	301	2	15	95
98     245     0     34     98       99     244     2     22     99       100     243     0     27     100       101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	96	294	0	37	96
99     244     2     22     99       100     243     0     27     100       101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	97	246	2	14	97
100     243     0     27     100       101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	98	245	0	34	98
101     242     0     39     101       102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	99	244	2	22	99
102     241     0     37     102       103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	100	243	0	27	100
103     233     2     05     103       104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	101	242	0	39	101
104     236     2     10     104       105     237     3     04     105	102	241	0	37	102
105 237 3 04 105	103	233	2	05	103
	104	236		10	104
	105	237	3	04	105
106 238 3 18 106	106	238	3	18	106
107 239 1 17 107	107	239	1	17	107

108	276	2	0	108
109	240	2	03	109
110	273	0	27	110
111	271	2	04	111
112	270	0	21	112
113	269	2	28	113
114	267	3	32	114
115	268	0	08	115
116	293	1	23	116
117	292	1	17	117
118	291	2	19	118
119	272	2	11	119
120	274	1	17	120
121	275	1	36	121
122	249	1	17	122
123	278	2	22	123
124	277	1	33	124
125	281	2	14	125
126	280	0	28	126
127	284	0	36	127
128	283	1	06	128
129	285	2	02	129
130	282	0	06	130
131	286	0	14	131
132	287	0	23	132
133	288	2	0	133
134	305	2	05	134
135	289	0	19	135
136	290	2	15	136
137	306	0	05	137
138	304	2	05	138
139	307	2	08	139
140	303	2	4	140
141	302	2	11	141
142	330	2	19	142
143	329	2	01	143
144	331	2	08	144
145	332	2	33	145
146	327	2	06	146

			₩ ————————————————————————————————————	
147	328	2	02	147
148	308	0	23	148
149	309	0	22	149
150	311	0	22	150
151	312	0	24	151
152	310	0	16	152
153	326	3	23	153
154	325	2	19	154
155	313	0	18	155
156	314	0	23	156
157	315	0	25	157
158	316	2	01	158
159	317	2	24	159
160	318	3	11	160
161	320	0	35	161
162	322	2	04	162
163	323	0	24	163
164	319	2	04	164
165	321	0	35	165
166	324	2	26	166
167	333	3	06	167
168	334	1	09	168
169	335	2	15	169
170	336	2	13	170
171	337	2	13	171
172	338	1	09	172
173	339	2	03	173
174	340	2	04	174
175	341	2	25	175
176	342	3	01	176
177	345	2	02	177
178	346	2	13	178
179	347	2	08	179
180	351	1	04	180
181	352	2	03	181
182	353	4	20	182
183	354	3	33	183
184	355	4	29	184
185	350	2	19	185

186	349	2	0	186
187	348	2	20	187
188	343	0	08	188
189	344	2	15	189
	Total	315	34	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey number	Extent		
	Acre	Gunta	Anna
357,358,359,344,348	2	13	00

There shall be constituted a new village called **M.Hosuru** in **Nagamangala** taluk, **Mandya** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## Boundaries of the new village M.Hosuru

East: Kalludevanahalli village West: Juttanahalli and Konanuru			
boundary	village boundary		
North: Shreerapattana village	South: Shettyhalli and Alpahalli		
boundary	village boundary		

## **SCHEDULE-2**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Kalludevanahalli** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

TABLE-2

Sl.No	Survey numbers in	Ar	rea	New survey numbers
	Kalludevanahalli			assigned to the
	village after			remaining survey
	excluding the survey			numbers specified in
	numbers which are to	Acre	Gunta	column (2)
	be included to form			
	village M.Hosuru			
1	2	3	3	4
1	1	2	13	1
2	2	2	3	2
3	3	1	19	3
4	4	2	14	4
5	5	4	14	5
6	6	1	17	6
7	7	0	28	7
8	8	0	27	8

9         9         0         20         9           10         10         0         20         10           11         11         11         0         16         11           12         12         5         16         12           13         13         2         29         13           14         14         2         17         14           15         15         0         29         15           16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26<					
11         11         10         16         11           12         12         5         16         12           13         13         2         29         13           14         14         2         17         14           15         15         0         29         15           16         16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         2         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26	9	9	0	20	9
12         12         16         12           13         13         2         29         13           14         14         12         17         14           15         15         0         29         15           16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29	10	10	0	20	10
12         12         15         16         12           13         13         2         29         13           14         14         12         17         14           15         15         0         29         15           16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29	11	11	0	16	11
14         14         15         15         16         16         16         29         15           16         16         16         2         3         16         17         17         17         2         22         17         18         18         18         2         17         18         19         19         2         5         19         20         20         3         3         20         21         21         21         3         35         21         22         22         24         23         22         23         33         25         26         26         2         8         26         27         27         1         16         27         28         28			5		
15         15         0         29         15           16         16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         24         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         31         31         1         13         31           32         32         32         8         32	13	13	2	29	13
16         16         2         3         16           17         17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         30         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         2         8         32	14	14	2	17	14
16         16         2         3         16           17         17         2         22         17           18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         24         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         30         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         2         8         32           33	15	15	0	29	15
18         18         2         17         18           19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         34         3         25         34           35	16	16	2	3	16
19         19         2         5         19           20         20         3         3         20           21         21         21         3         35         21           22         22         24         23         22         23           24         24         2         13         24         24         2         23         25         22         23         25         22         23         25         26         26         2         8         26         27         27         1         16         27         28         28         1         8         28         29         29         3         16         29         30         30         30         30         30         30         31         32         32	17	17		22	17
20         20         3         3         20           21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37<	18	18	2	17	18
21         21         3         35         21           22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38	19	19			19
22         22         4         23         22           23         23         2         13         23           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         38         2         23         38	20	20		3	20
23         23         2         13         24           24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40	21	21	3	35	21
24         24         2         13         24           25         25         2         33         25           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         41         41         41           4	22	22		23	22
25         25         2         88         26           26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         36         32         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43<	23	23		13	23
26         26         2         8         26           27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43 </td <td>24</td> <td>24</td> <td></td> <td>13</td> <td>24</td>	24	24		13	24
27         27         1         16         27           28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         36         32         34           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44	25				
28         28         1         8         28           29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44         4         2         9         44           45 <td>26</td> <td>26</td> <td></td> <td>8</td> <td>26</td>	26	26		8	26
29         29         3         16         29           30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44         2         9         44           45         45         2         16         45           46         46<					
30         30         0         19         30           31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44         2         9         44           45         45         2         16         45           46         46         2         30         46           47         47<	28	28			
31         31         1         13         31           32         32         2         8         32           33         33         3         16         33           34         34         3         25         34           35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44         4         2         9         44           45         45         2         16         45           46         46         2         30         46           47         47         2         5         47           48 <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	29				
32     32     2     8     32       33     33     16     33       34     34     3     25     34       35     35     2     5     35       36     36     2     8     36       37     37     1     27     37       38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     4     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49				19	
33     33     3     16     33       34     34     3     25     34       35     35     2     5     35       36     36     2     8     36       37     37     1     27     37       38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
34     34     3     25     34       35     35     2     5     35       36     36     2     8     36       37     37     1     27     37       38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     4     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
35         35         2         5         35           36         36         2         8         36           37         37         1         27         37           38         38         2         23         38           39         39         2         28         39           40         40         2         17         40           41         41         4         1         41           42         42         2         3         42           43         43         2         13         43           44         44         4         2         9         44           45         45         2         16         45           46         46         2         30         46           47         47         2         5         47           48         48         2         4         48           49         49         0         31         49					
36     36     2     8     36       37     37     1     27     37       38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     4     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49				25	
37     37     1     27     37       38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     40     40     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49				5	
38     38     2     23     38       39     39     2     28     39       40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49	36	36	2	8	36
39     39     2     28     39       40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
40     40     2     17     40       41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
41     41     4     1     41       42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
42     42     2     3     42       43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
43     43     2     13     43       44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
44     44     2     9     44       45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
45     45     2     16     45       46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
46     46     2     30     46       47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
47     47     2     5     47       48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
48     48     2     4     48       49     49     0     31     49					
49 49 0 31 49					
50   50   29   50					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	50	0	29	50

51	51	0	28	51
52	52	2	1	52
53	53	0	23	53
54	54	1	14	54
55	55	0	32	55
56	56	0	31	56
57	57	0	25	57
58	58	0	24	58
59	59	2	36	59
60	60	2	26	60
61	61	2	8	61
62	62	2	29	62
63	63	3	2	63
64	64	3	19	64
65	65	2	36	65
66	66	2	10	66
67	67	2	17	67
68	68	2	4	68
69	69	2	16	69
70	70	0	25	70
71	71	2	3	71
72	72	2	23	72
73	73	2	0	73
74	74	2	4	74
75	75	2	8	75
76	76	2	13	76
77	77	2	4	77
78	78	1	8	78
79	79	2	3	79
80	80	0	19	80
81	81	0	16	81
82	82	2	6	82
83	83	0	15	83
84	84	1	10	84
85	85	2	14	85
86	86	0	30	86
87	87	2	6	87
88	88	2	3	88
89	89	0	4	89
90	90	2	12	90
91	91	2	31	91
92	92	262	33	92

93	93	3	17	93
94	94	2	16	94
95	95	2	21	95
96	96	2	21	96
97	97	2	29	97
98	98	2	33	98
99	99	2	35	99
100	100	2	31	100
101	101	2	26	101
102	102	4	19	102
103	103	3	15	103
104	104	1	27	104
105	105	2	3	105
106	106	1	30	106
107	107	2	10	107
108	108	2	13	108
109	109	1	37	109
110	110	2	15	110
111	111	2	5	111
112	112	2	0	112
113	113	1	37	113
114	114	2	11	114
115	115	2	3	115
116	116	2	8	116
117	117	1	16	117
118	118	0	14	118
119	119	2	12	119
120	120	0	4	120
121	121	0	9	121
122	122	0	21	122
123	123	1	15	123
124	124	2	29	124
125	125	0	33	125
126	126	2	2	126
127	127	0	12	127
128	128	2	0	128
129	129	0	14	129
130	130	2	20	130
131	131	4	1	131
132	132	1	9	132
133	133	2	7	133
134	134	0	10	134

135	135	1	12	135
136	136	50	1	136
137	137	2	19	137
138	138	0	4	138
139	139	3	35	139
140	140	3	25	140
141	141	1	19	141
142	156	0	12	142
143	157	1	1	143
144	158	2	12	144
145	159	2	2	145
146	165	2	5	146
147	155	3	1	147
148	201	2	35	148
149	166	2	17	149
150	164	2	4	150
151	163	0	26	151
152	160	0	23	152
153	161	0	27	153
154	162	0	17	154
155	168	2	4	155
156	169	2	4	156
157	167	2	9	157
158	200	2	13	158
159	199	2	8	159
160	198	2	3	160
161	197	0	21	161
162	196	0	25	162
163	171	1	38	163
164	170	0	26	164
165	172	2	8	165
166	195	0	20	166
167	194	2	31	167
168	185	0	25	168
169	193	0	15	169
170	192	0	4	170
171	191	0	25	171
172	190	0	5	172
173	189	3	0	173
174	173	2	8	174
175	174	2	13	175
176	175	2	24	176

177 178	176	2	37	177
179		_	J 1	177
1/0	177	2	9	178
179	180	2	9	179
180	188	0	13	180
181	187	2	19	181
182	186	0	7	182
183	184	0	20	183
184	183	2	14	184
185	182	2	5	185
186	181	2	16	186
187	179	2	8	187
188	178	1	13	188
189	213	2	19	189
190	214	2	2	190
191	216	2	28	191
192	215	2	2	192
193	386	0	5	193
194	385	0	22	194
195	387	2	0	195
196	388	2	7	196
197	384	2	17	197
198	382	2	5	198
199	383	2	9	199
200	389	3	31	200
201	391	1	31	201
202	390	2	18	202
203	392	4	14	203
204	393	2	23	204
205	421	5	5	205
206	426	1	26	206
207	394	2	36	207
208	395	6	23	208
209	397	2	28	209
210	398	2	29	210
211	396	3	13	211
212	417	2	4	212
213	418	1	32	213
214	419	2	3	214
215	420	1	18	215
216	422	1	30	216
217	425	2	13	217
218	424	2	33	218

219	423	3	7	219
220	410	3	26	220
221	409	1	19	221
222	408	4	16	222
223	407	0	31	223
224	411	3	13	224
225	416	2	21	225
226	414	2	38	226
227	415	1	10	227
228	399	3	29	228
229	400	2	6	229
230	401	2	36	230
231	413	2	38	231
232	412	2	37	232
233	402	3	8	233
234	403	3	13	234
235	404	6	7	235
236	405	0	16	236
237	406	5	9	237
238	429	2	34	238
239	430	0	25	239
240	428	1	16	240
241	427	2	5	241
242	433	0	81	242
243	434	0	34	243
244	431	3	0	244
245	432	2	20	245
	Total	816	31	

Boundaries of the village Kalludevanahalli

East: Kadarahalli village boundary	West: Sheerapattana village boundary
North: A.Shreeramanahalli and	South: Alpahalli and Mannahalli
Neralekere village boundary	village boundary

The proposal specified above shall come into effect be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No.12 of 1964).from such date as the State Government may specify by Notification proposed to

By order in the name of the Governor of Karnataka

(Dr. Rajendra Prasad M N.,)
Director, Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Deputy Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 193 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,ದಿನಾಂಕ:19-08-2022

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮದ(i) ರಿಂದ (iv) ನೇ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಎಂ.ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ಕಿ/ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ. ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು **ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎಂ.ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಎಂ.ಹೊಸೂರು	ಎಂಬ ಹೊಸ	<b>ಎಂ.ಹೊಸೂರು</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
क्रिक्ट प्रचेत स्वाद्य स्वाद स्व					ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
Note		ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
Section   Sec			విస్త్వి	:೧೯	
1   2   3   4     1   357   2   6   1     2   356   10   2   2     3   370   2   5   3     4   371   1   22   4     5   373   2   8   5     6   372   0   21   6     7   374   1   2   7     8   375   2   1   8     9   369   3   36   9     10   376   2   4   10     11   368   2   28   11     12   361   2   31   12     13   362   3   10   13     14   366   2   0   14     15   367   2   21   15     16   378   2   28   16     17   377   2   8   17     18   379   2   14   18     19   256   2   23   19     20   255   2   7   20     21   380   2   2   21     22   381   1   39   22     23   217   1   39   23     24   212   2   10   24     25   218   2   6   25				ಗುಂಟೆ	
1     2     3     4       1     357     2     6     1       2     356     10     2     2       3     370     2     5     3       4     371     1     22     4       5     373     2     8     5       6     372     0     21     6       7     374     1     2     7       8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     2    <			) ಎಕರೆ		
1     357     2     6     1       2     356     10     2     2       3     370     2     5     3       4     371     1     22     4       5     373     2     8     5       6     372     0     21     6       7     374     1     2     7       8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
2     356     10     2     2       3     370     2     5     3       4     371     1     22     4       5     373     2     8     5       6     372     0     21     6       7     374     1     2     7       8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39	1	2	3	3	4
3     370     2     5     3       4     371     1     22     4       5     373     2     8     5       6     372     0     21     6       7     374     1     2     7       8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     6	1	357	2	6	
4       371       1       22       4         5       373       2       8       5         6       372       0       21       6         7       374       1       2       7         8       375       2       1       8         9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       2	2	356	10	2	2
5       373       2       8       5         6       372       0       21       6         7       374       1       2       7         8       375       2       1       8         9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       2         23       217       1       39       23         24       212       2       10	3	370	2	5	3
6     372     0     21     6       7     374     1     2     7       8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     6     25	4	371	1	22	4
7       374       1       2       7         8       375       2       1       8         9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6	5	373	2	8	5
8     375     2     1     8       9     369     3     36     9       10     376     2     4     10       11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	6	372	0	21	6
9       369       3       36       9         10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25	7	374	1	2	7
10       376       2       4       10         11       368       2       28       11         12       361       2       31       12         13       362       3       10       13         14       366       2       0       14         15       367       2       21       15         16       378       2       28       16         17       377       2       8       17         18       379       2       14       18         19       256       2       23       19         20       255       2       7       20         21       380       2       2       21         22       381       1       39       22         23       217       1       39       23         24       212       2       10       24         25       218       2       6       25	8	375	2	1	8
11     368     2     28     11       12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	9	369	3	36	9
12     361     2     31     12       13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	10	376	2	4	10
13     362     3     10     13       14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	11	368	2	28	11
14     366     2     0     14       15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	12	361	2	31	12
15     367     2     21     15       16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	13	362	3	10	13
16     378     2     28     16       17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	14	366	2	0	14
17     377     2     8     17       18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	15	367	2	21	15
18     379     2     14     18       19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	16	378	2	28	16
19     256     2     23     19       20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	17	377	2	8	17
20     255     2     7     20       21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	18	379	2	14	18
21     380     2     2     21       22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	19	256	2	23	19
22     381     1     39     22       23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	20	255	2	7	20
23     217     1     39     23       24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	21	380	2	2	21
24     212     2     10     24       25     218     2     6     25	22	381	1	39	22
25 218 2 6 25	23	217	1	39	23
	24	212	2	10	24
26 254 2 21 26	25	218	2	6	25
	26	254	2	21	26

27	257	2	11	27
28	259	2	9	28
29	258	2	23	29
30	365	2	1	30
31	364	2	11	31
32	260	2	22	32
33	253	2	12	33
34	222	2	9	34
35	219	2	6	35
36	211	2	19	36
37	210	0	21	37
38	209	0	22	38
39	205	1	08	39
40	206	0	20	40
41	207	0	28	41
42	208	0	16	42
43	204	2	13	43
44	203	2	20	44
45	223	6	18	45
46	221	0	17	46
47	220	2	16	47
48	250	2	04	48
49	252	2	21	49
50	251	2	23	50
51	202	2	23	51
52	224	2	08	52
53	154	2	12	53
54	225	2	05	54
55	226	2	01	55
56	249	1	15	56
57	248	2	31	57
58	153	3	04	58
59	152	1	21	59
60	151	2	25	60
61	142	1	06	61

62	149	6	36	62
63	148	0	34	63
64	146	2	29	64
65	143	2	30	65
66	144	2	18	66
67	145	2	34	67
68	147	0	14	68
69	235	2	13	69
70	234	1	13	70
71	232	2	06	71
72	150	3	07	72
73	227	02	10	73
74	228	02	25	74
75	229	02	13	75
76	230	1	27	76
77	231	4	12	77
78	247	2	22	78
79	264	1	29	79
80	263	2	03	80
81	262	2	01	81
82	261	2	11	82
83	298	2	07	83
84	299	2	27	84
85	363	2	19	85
86	360	2	04	86
87	358	2	07	87
88	359	2	02	88
89	300	2	16	89
90	296	2	24	90
91	297	0	28	91
92	265	2	19	92
93	266	2	33	93
94	295	2	08	94
95	301	2	15	95
96	294	0	37	96
		-		

97	246	2	14	97
98	245	0	34	98
99	244	2	22	99
100	243	0	27	100
101	242	0	39	101
102	241	0	37	102
103	233	2	05	103
104	236	2	10	104
105	237	3	04	105
106	238	3	18	106
107	239	1	17	107
108	276	2	0	108
109	240	2	03	109
110	273	0	27	110
111	271	2	04	111
112	270	0	21	112
113	269	2	28	113
114	267	3	32	114
115	268	0	08	115
116	293	1	23	116
117	292	1	17	117
118	291	2	19	118
119	272	2	11	119
120	274	1	17	120
121	275	1	36	121
122	249	1	17	122
123	278	2	22	123
124	277	1	33	124
125	281	2	14	125
126	280	0	28	126
127	284	0	36	127
128	283	1	06	128
129	285	2	02	129
130	282	0	06	130
131	286	0	14	131

132	287	0	23	132
133	288	2	0	133
134	305	2	05	134
135	289	0	19	135
136	290	2	15	136
137	306	0	05	137
138	304	2	05	138
139	307	2	08	139
140	303	2	4	140
141	302	2	11	141
142	330	2	19	142
143	329	2	01	143
144	331	2	08	144
145	332	2	33	145
146	327	2	06	146
147	328	2	02	147
148	308	0	23	148
149	309	0	22	149
150	311	0	22	150
151	312	0	24	151
152	310	0	16	152
153	326	3	23	153
154	325	2	19	154
155	313	0	18	155
156	314	0	23	156
157	315	0	25	157
158	316	2	01	158
159	317	2	24	159
160	318	3	11	160
161	320	0	35	161
162	322	2	04	162
163	323	0	24	163
164	319	2	04	164
165	321	0	35	165
166	324	2	26	166

167	333	3	06	167
168	334	1	09	168
169	335	2	15	169
170	336	2	13	170
171	337	2	13	171
172	338	1	09	172
173	339	2	03	173
174	340	2	04	174
175	341	2	25	175
176	342	3	01	176
177	345	2	02	177
178	346	2	13	178
179	347	2	08	179
180	351	1	04	180
181	352	2	03	181
182	353	4	20	182
183	354	3	33	183
184	355	4	29	184
185	350	2	19	185
186	349	2	0	186
187	348	2	20	187
188	343	0	08	188
189	344	2	15	189
	ಒಟ್ಟು	315	34	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ
357,358,359,344,348	2	13	00

**ಮಂಡ್ಯ** ಜಿಲ್ಲೆ **ನಾಗಮಂಗಲ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಎಂ.ಹೊಸೂರು** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

# **ಎಂ.ಹೊಸೂರು** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಜುಟ್ಟನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕೊಣನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ : ಶೀರಾಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

		ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಎಂ.ಹೊಸೂರು ಎಂಬ ಹೊಸ			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು			ಪಡಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ
	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಪ್ರರ	<b>ೇ</b> ಶ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು			ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ			
	<b>ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	_
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ω	1200	
1	2		3	4
1	1	2	13	1
2	2	2	3	2
3	3	1	19	3
4	4	2	14	4
5	5	4	14	5
6	6	1	17	6
7	7	0	28	7
8	8	0	27	8
9	9	0	20	9
10	10	0	20	10
11	11	0	16	11
12	12	5	16	12
13	13	2	29	13
14	14	2	17	14
15	15	0	29	15
16	16	2	3	16
17	17	2	22	17
18	18	2	17	18

19	19	2	5	19
20	20	3	3	20
21	21	3	35	21
22	22	4	23	22
23	23	2	13	23
24	24	2	13	24
25	25	2	33	25
26	26	2	8	26
27	27	1	16	27
28	28	1	8	28
29	29	3	16	29
30	30	0	19	30
31	31	1	13	31
32	32	2	8	32
33	33	3	16	33
34	34	3	25	34
35	35	2	5	35
36	36	2	8	36
37	37	1	27	37
38	38	2	23	38
39	39	2	28	39
40	40	2	17	40
41	41	4	1	41
42	42	2	3	42
43	43	2	13	43
44	44	2	9	44
45	45	2	16	45
46	46	2	30	46
47	47	2	5	47
48	48	2	4	48
49	49	0	31	49
50	50	0	29	50
51	51	0	28	51
52	52	2	1	52
53	53	0	23	53

54	54	1	14	54
55	55	0	32	55
56	56	0	31	56
57	57	0	25	57
58	58	0	24	58
59	59	2	36	59
60	60	2	26	60
61	61	2	8	61
62	62	2	29	62
63	63	3	2	63
64	64	3	19	64
65	65	2	36	65
66	66	2	10	66
67	67	2	17	67
68	68	2	4	68
69	69	2	16	69
70	70	0	25	70
71	71	2	3	71
72	72	2	23	72
73	73	2	0	73
74	74	2	4	74
75	75	2	8	75
76	76	2	13	76
77	77	2	4	77
78	78	1	8	78
79	79	2	3	79
80	80	0	19	80
81	81	0	16	81
82	82	2	6	82
83	83	0	15	83
84	84	1	10	84
85	85	2	14	85
86	86	0	30	86
87	87	2	6	87
88	88	2	3	88
			1	1

89	89	0	4	89
90	90	2	12	90
91	91	2	31	91
92	92	262	33	92
93	93	3	17	93
94	94	2	16	94
95	95	2	21	95
96	96	2	21	96
97	97	2	29	97
98	98	2	33	98
99	99	2	35	99
100	100	2	31	100
101	101	2	26	101
102	102	4	19	102
103	103	3	15	103
104	104	1	27	104
105	105	2	3	105
106	106	1	30	106
107	107	2	10	107
108	108	2	13	108
109	109	1	37	109
110	110	2	15	110
111	111	2	5	111
112	112	2	0	112
113	113	1	37	113
114	114	2	11	114
115	115	2	3	115
116	116	2	8	116
117	117	1	16	117
118	118	0	14	118
119	119	2	12	119
120	120	0	4	120
121	121	0	9	121
122	122	0	21	122
123	123	1	15	123

124	124	2	29	124
125	125	0	33	125
126	126	2	2	126
127	127	0	12	127
128	128	2	0	128
129	129	0	14	129
130	130	2	20	130
131	131	4	1	131
132	132	1	9	132
133	133	2	7	133
134	134	0	10	134
135	135	1	12	135
136	136	50	1	136
137	137	2	19	137
138	138	0	4	138
139	139	3	35	139
140	140	3	25	140
141	141	1	19	141
142	156	0	12	142
143	157	1	1	143
144	158	2	12	144
145	159	2	2	145
146	165	2	5	146
147	155	3	1	147
148	201	2	35	148
149	166	2	17	149
150	164	2	4	150
151	163	0	26	151
152	160	0	23	152
153	161	0	27	153
154	162	0	17	154
155	168	2	4	155
156	169	2	4	156
157	167	2	9	157
158	200	2	13	158
		1	1	

		•		
159	199	2	8	159
160	198	2	3	160
161	197	0	21	161
162	196	0	25	162
163	171	1	38	163
164	170	0	26	164
165	172	2	8	165
166	195	0	20	166
167	194	2	31	167
168	185	0	25	168
169	193	0	15	169
170	192	0	4	170
171	191	0	25	171
172	190	0	5	172
173	189	3	0	173
174	173	2	8	174
175	174	2	13	175
176	175	2	24	176
177	176	2	37	177
178	177	2	9	178
179	180	2	9	179
180	188	0	13	180
181	187	2	19	181
182	186	0	7	182
183	184	0	20	183
184	183	2	14	184
185	182	2	5	185
186	181	2	16	186
187	179	2	8	187
188	178	1	13	188
189	213	2	19	189
190	214	2	2	190
191	216	2	28	191
192	215	2	2	192
193	386	0	5	193

194	385	0	22	194
195	387	2	0	195
196	388	2	7	196
197	384	2	17	197
198	382	2	5	198
199	383	2	9	199
200	389	3	31	200
201	391	1	31	201
202	390	2	18	202
203	392	4	14	203
204	393	2	23	204
205	421	5	5	205
206	426	1	26	206
207	394	2	36	207
208	395	6	23	208
209	397	2	28	209
210	398	2	29	210
211	396	3	13	211
212	417	2	4	212
213	418	1	32	213
214	419	2	3	214
215	420	1	18	215
216	422	1	30	216
217	425	2	13	217
218	424	2	33	218
219	423	3	7	219
220	410	3	26	220
221	409	1	19	221
222	408	4	16	222
223	407	0	31	223
224	411	3	13	224
225	416	2	21	225
226	414	2	38	226
227	415	1	10	227
228	399	3	29	228

೧೧೨೮೮	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಗುರುವಾರ, ೨೫</b> , ಆಗಸ್ಟ್, ೨೦೨೨		ಭಾಗ ೪ಎ	
229	400	2	6	229
230	401	2	36	230
231	413	2	38	231
232	412	2	37	232
233	402	3	8	233
234	403	3	13	234
235	404	6	7	235
236	405	0	16	236
237	406	5	9	237
238	429	2	34	238
239	430	0	25	239
240	428	1	16	240
241	427	2	5	241
242	433	0	81	242
243	434	0	34	243
244	431	3	0	244
245	432	2	20	245
	ఒట్టు	816	31	

# ಕಲ್ಲುದೇವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಕಾದರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಶೀರಾಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> ಎ.ಶ್ರೀರಾಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನೇರಳೆಕಟ್ಟೆ	ದಕ್ಷಿಣ: ಅಲ್ಪಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ.ಎನ್.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

### **PR-738**